

# KAMENNÁ VLNA





## OBSAH

### 1 - ŠIKMÉ STRECHY A PRIEČKY

03 - PETRALIGHT **novinka**

04 - PETRALIGHT-H

### 2 - ODVETRANÉ FASÁDY

05 - PETRAVENT-LV

06 - PETRAVENT-L

07 - PETRAVENT

08 - PETRAVENT-V

09 - PETRAVENT-WV

10 - PETRAVENT-H

11 - PETRAVENT-HV

### 3 - KONTAKTNÉ FASÁDY

12 - PETRAFAS

13 - PETRAFAS-34S

14 - PETRAFAS-M

15 - PETRAFAS-H

16 - PETRALAMELA

### 4 - STROPY A PODHLÁDY

17 - PETRALAMELA-F

18 - PETRALAMELA-FG

02 - PETRATOP-L **novinka**

19 - PETRATOP

### 5 - PLOCHÉ STRECHY

20 - PETRAROOF-B

21 - PETRAROOF-D

22 - PETRAROOF

23 - PETRAROOF-H

24 - PETRAROOF-R

25 - PETRAROOF-T

### PRIEMYSEL

26 - PETRAPANEL 80

27 - PETRAPANEL 100

28 - PETRAPANEL 120

29 - PETRAPANEL 80BV

30 - PETRAPANEL 100BV

31 - PETRAPANEL 120BV

### VDP

32 - VŠEOBECNÉ DODACIE PODMIENKY



**PETRALANA**  
from nature



nový  
**PETRALIGHT**

$\lambda_D \leq 0,035 [W/mK]$

Dosky z kamennej vlny určené na tepelné, zvukovú a protipožiarnu izoláciu

Nové zloženie zaručuje ešte väčšiu tuhosť a pružnosť dosiek z kamennej vlny, čo uľahčuje aplikáciu v podkrovných a rámových konštrukciách

Zmena formátu dosky zlepšuje ergonómiu aplikácie a skracuje čas inštalácie izolačnej vrstvy

Nový praktický obal z kamennej vlny s vysokou stlačiteľnosťou znamená rýchlejšiu a pohodlnejšiu prepravu výrobku na stavbu

**NOVÝ  
ROZMER  
IZOLÁCIE**

**Nový  
formát  
disku  
1200x600  
mm  
&  
nová  
receptúra**

IZOLÁCIA PRE ŠIKMÉ STRECHY A PRIEČKY



**PETRALIGHT**

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

**KÓD PRODUKTU**

PETRALIGHT MW-EN13162-T2-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AFr5 (d=40-99mm)

PETRALIGHT MW-EN13162-T2-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr5 (d=100-250mm)

**POUŽITIE:**

obývané a neobývané

podkrovia, odvetrané

strešné stropy

závesné podhlády

priečky, deliace steny

rámové závesné steny

výplne skeletových  
konštrukcií

vrátane fasádnych  
konštrukcií (kazety,  
trojvrstvové steny, duté  
steny, panely, obklady

**TECHNICKÉ PARAMETRE**

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T2	-5mm/+15%
		-5%/+15mm
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	0,5	[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,95 (d=100-250mm)	[-]
Odpor prúdenia vzduchu, AFr	5	[kPa.s/m <sup>2</sup> ]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

**ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE**

ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1200	600	50	1,40	15	10,80	0,5400	20	216,00	10,800
		75	2,10	10	7,20	0,5400	20	144,00	10,800
		100	2,85	8	5,76	0,5760	20	115,20	11,520
		120	3,40	6	4,32	0,5184	20	86,40	10,368
		150	4,25	5	3,60	0,5400	20	72,00	10,800
		180	5,10	4	2,88	0,5184	20	57,60	10,368
		200	5,70	4	2,88	0,5760	20	57,60	11,520

**DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:**

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



**DODANIE:** Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.



IZOLÁCIA PRE ŠIKMÉ STRECHY A PRIEČKY



PETRALIGHT-H

λ<sub>D</sub>≤0,035[W/(mK)]

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRALIGHT-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

POUŽITIE:

obývané a neobývané  
podkrovia, odvetrané  
strešné stropy  
priečky, deliace steny  
rámové závesné steny  
závesné podhľady  
  
výplne skeletových  
konštrukcií  
  
vrátane fasádnych  
konštrukcií (kazety,  
trojvrstvové steny, duté  
steny, panely, obklady

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, λ <sub>D</sub>	≤0,035		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	≤1,0		[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	0,5		[kPa]
Krátkodobá nasiaka vosť, WS	≤1,0		[kg/m2]
Dlhodobá nasiaka vosť, WL(P)	≤3,0		[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary , MU	MU1		[-]
Odpor prúdenia vzduchu, AFr	10		[kPa.s/m²]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR R <sub>D</sub>	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m² v balení	Počet m³ v balení	Počet dosiek na palete	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]
1000	600	40	1,10	10	6,00	0,240	24	144,00	5,760
		50	1,40	10	6,00	0,300	20	120,00	6,000
		75	2,10	8	4,80	0,360	16	76,80	5,760
		100	2,85	5	3,00	0,300	20	60,00	6,000
		120	3,40	4	2,40	0,288	20	48,00	5,760
		150	4,25	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760
		200	5,70	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760

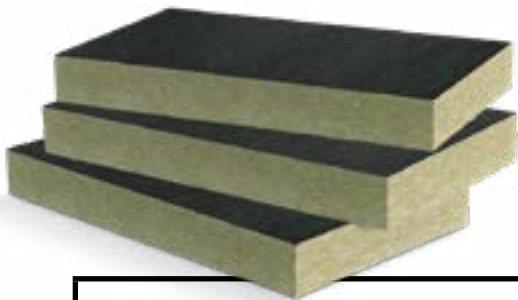
DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE ODVETRANÉ FASÁDY



PETRAVENT-LV

λ<sub>D</sub>≤0,034[W/(mK)]

Panely z kamennej vlny s čiernou sklolaminátovou tkaninou na povrchu pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, zvukovú a protipožiarnu izoláciu stavebných konštrukcií

KÓD PRODUKTU
PETRAVENT-LV MW-EN13162-T5-CS(10)0,5-WS-MU1-AW1,00

POUŽITIE:

vonkajšie steny izolované  
ľahkou suchou metódou  
z panelov (napr. plech,  
fasádne dosky, obklady,  
cementové a kompozitné  
obklady)  
  
vonkajšie a vnútorné steny  
a priečky (na drevených  
a kovových konštrukciách)  
vonkajšie a vnútorné steny  
(drevené a kovové)  
skelet)  
  
závesné steny  
  
závesné stropy  
  
duté základové múry

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, λ <sub>D</sub>	≤0,034		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	0,5		[kPa]
Krátkodobá nasiaka vosť, WS	≤1,0		[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary , MU	MU1		[-]
Zvuková pohltivosť	1,00		[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR R <sub>D</sub>	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m² v balení	Počet m³ v balení	Počet dosiek na palete	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]
1000	600	100	2,90	5	3,00	0,300	20	60,00	6,000
		120	3,50	5	3,00	0,360	16	48,00	5,760
		140	4,10	4	2,40	0,336	16	38,40	5,376
		150	4,40	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760
		160	4,70	3	1,80	0,288	20	36,00	5,760
		180	5,25	3	1,80	0,324	16	28,80	5,184
		200	5,85	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760
		220	6,45	2	1,20	0,264	20	24,00	5,280
		250	7,35	2	1,20	0,300	20	24,00	6,000

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.



IZOLÁCIA PRE ODVETRANÉ FASÁDY



PETRAVENT-L

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny určené pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU

PETRAVENT-L MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

vonkajšie steny izolované ľahkou suchou metódou z panelov (napr. plech, fasádne dosky, obklady, cementové a kompozitné obklady)

vonkajšie steny s výškou z kameňa alebo skla

vonkajšie a vnútorné steny, priečky (na drevených a kovových konštrukciách)

priečky, deliace steny

závesné steny

závesné stropy

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	0,5	[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	50	1,40	10	6,00	0,300	20	120,00	6,000
		80	2,25	6	3,60	0,288	20	72,00	5,760
		100	2,85	5	3,00	0,300	20	60,00	6,000
		120	3,40	5	3,00	0,360	16	48,00	5,760
		140	4,00	4	2,40	0,336	16	38,40	5,367
		150	4,25	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760
		160	4,55	3	1,80	0,288	20	36,00	5,760
		180	5,10	3	1,80	0,324	16	28,80	5,184
		200	5,70	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760
		220	6,25	2	1,20	0,264	20	24,00	5,280

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



**DODANIE:** Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE ODVETRANÉ FASÁDY



PETRAVENT

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny určené pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU

PETRAVENT MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

vonkajšie steny izolované ľahkou suchou metódou z panelov (napr. plech, fasádne dosky, obklady, cementové a kompozitné obklady)

vonkajšie steny s výškou z kameňa alebo skla

vonkajšie a vnútorné steny, priečky (na drevených a kovových konštrukciách)

priečky, deliace steny

závesné steny

závesné stropy

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	0,5	[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	50	1,40	8	4,80	0,240	12	57,60	2,880
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
		100	2,85	4	2,40	0,240	12	28,80	2,880
		120	3,40	5	3,00	0,360	8	24,00	2,880
		150	4,25	4	2,40	0,360	8	19,20	2,880
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880
		220	6,25	2	1,20	0,264	20	24,00	5,280

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



**DODANIE:** Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE ODVETRANÉ FASÁDY



PETRAVENT-V

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny s čiernou sklotextíliou na povrchu pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, zvukovú a protipožiaru izoláciu stavebných konštrukcií

KÓD PRODUKTU
PETRAVENT-V MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

vonkajšie steny izolované ľahkou suchou metódou z panelov (napr. plech, fasádne dosky, obklady, cementové a kompozitné obklady)

vonkajšie steny s výškou z kameňa alebo skla

vonkajšie a vnútorné steny, priečky (na drevených a kovových konštrukciách)

priečky, deliace steny

závesné steny

závesné stropy

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	0,5	[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m2]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m² v balení	Počet m³ v balení	Počet dosiek na palete	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]
1000	600	50	1,40	8	4,80	0,240	12	57,60	2,880
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
		100	2,85	4	2,40	0,240	12	28,80	2,880
		120	3,40	5	3,00	0,360	8	24,00	2,880
		150	4,25	4	2,40	0,360	8	19,20	2,880
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE ODVETRANÉ FASÁDY



PETRAVENT-WV

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny s bielou sklotextíliou na povrchu pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, zvukovú a protipožiaru izoláciu stavebných konštrukcií

KÓD PRODUKTU
PETRAVENT-WV MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

vonkajšie steny izolované ľahkou suchou metódou z panelov (napr. plech, fasádne dosky, obklady, cementové a kompozitné obklady)

vonkajšie steny s výškou z kameňa alebo skla

vonkajšie a vnútorné steny, priečky (na drevených a kovových konštrukciách)

priečky, deliace steny

závesné steny

závesné stropy

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	0,5	[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m2]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m² v balení	Počet m³ v balení	Počet dosiek na palete	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]
1000	600	50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE ODVETRANÉ FASÁDY



PETRAVENT-H

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny určené pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAVENT-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99mm) PETRAVENT-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-250mm)

POUŽITIE:

vonkajšie steny izolované ľahkou suchou metódou z panelov (napr. plech, fasádne dosky, obklady, cementové a kompozitné obklady)

vonkajšie steny s výškou z kameňa alebo skla

vonkajšie a vnútorné steny, priečky (na drevených a kovových konštrukciách)

priečky, deliace steny

závesné steny

závesné stropy

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$		[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	10		[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 7,5$		[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1		[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,95 (100-250mm)		[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na paletu	Počet m <sup>2</sup> na paletu	Počet m <sup>3</sup> na paletu
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880

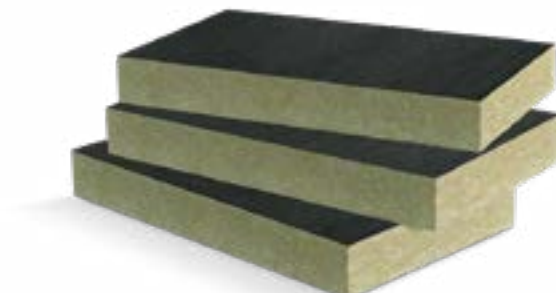
DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



**DODANIE:** Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE ODVETRANÉ FASÁDY



PETRAVENT-HV

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Panely z kamennej vlny s čiernou sklotextíliou povrchu pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, zvukovú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAVENT-HV MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95

POUŽITIE:

vonkajšie steny izolované ľahkou suchou metódou z panelov (napr. plech, fasádne dosky, obklady, cementové a kompozitné obklady)

vonkajšie steny s výškou z kameňa alebo skla

vonkajšie a vnútorné steny, priečky (na drevených a kovových konštrukciách)

priečky, deliace steny

závesné steny

závesné stropy

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$		[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	10		[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 7,5$		[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1		[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,95		[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na paletu	Počet m <sup>2</sup> na paletu	Počet m <sup>3</sup> na paletu
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



**DODANIE:** Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.



IZOLÁCIA PRE KONTAKTNÉ FASÁDY



PETRAFAS

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99) PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00 (d=100-220) PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00 (d=221-250)

POUŽITIE:

vnútorné a vonkajšie steny zateplené systémom ETICS

exteriérové monolitické, prefabrikované a murované steny

olácie zárubní

stropy nad garážami

protipožiarna izolácia podkroví (reakcia na oheň, trieda A1)

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$		[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	20 (30-99) 30 (100-220) 20 (221-250)		[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 10,0$		[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1		[-]
Zvuková pohltivosť, AW	1,00 (100-250)		[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		60	1,70	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		140	4,00	2	1,20	0,168	16	19,20	2,688
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
		160	4,55	2	1,20	0,192	12+16	33,60	5,376
		180	5,10	2	1,20	0,216	12	14,40	2,592
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880
		220	6,25	1	0,60	0,132	20	12,00	2,640
		240	6,85	1	0,60	0,144	20	12,00	2,880
		250	7,10	1	0,60	0,150	16+20	21,60	5,400

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE KONTAKTNÉ FASÁDY



PETRAFAS-34S

$\lambda_D \leq 0,034 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAFAS 34S MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AFr15

POUŽITIE:

vnútorné a vonkajšie steny zateplené systémom ETICS

exteriérové monolitické, prefabrikované a murované steny

olácie zárubní

stropy nad garážami

protipožiarna izolácia podkroví (reakcia na oheň, trieda A1)

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,034$		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$		[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	20		[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 7,5$		[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$		[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1		[-]
Odpor prúdenia vzduchu, AFr	15		[kPa.s/m <sup>2</sup> ]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	50	1,45	6	3,600	0,1800	16	57,60	2,880
		60	1,75	5	3,000	0,1800	16	48,00	2,880
		80	2,35	5	3,000	0,2400	12	36,00	2,880
		100	2,90	3	1,800	0,1800	16	28,80	2,880
		120	3,50	2	1,200	0,1440	20	24,00	2,880
		140	4,10	2	1,200	0,1680	16	19,20	2,688
		150	4,40	2	1,200	0,1800	16	19,20	2,880
		160	4,70	2	1,200	0,1920	12+16	33,60	5,376
		200	5,85	2	1,170	0,2340	12	14,04	2,808
		220	6,45	1	0,585	0,1287	20	11,70	2,574
	585	240	7,05	1	0,585	0,1404	20	11,70	2,808
		250	7,35	1	0,585	0,1463	16	9,36	5,340
		-	-	-	-	-	-	-	-

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE KONTAKTNÉ FASÁDY



PETRAFAS-M

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny určené pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU

PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1(d=20-29mm)  
PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW0,80(d=30-49mm)  
PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-WS-WL(P)-MU1-AW0,80(d=50-99mm)  
PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1-AW0,80(d=100-190mm)

POUŽITIE:

exterior and priečky, deliace steny insulated by ETICS system

exteriérové monolitické, prefabrikované a murované steny

izolácie zárubní

stropy nad garážami

protipožiarne izolovanie podkroví (reakcia na oheň, trieda A1)

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	30 (20-99mm) 40 (100-190mm)	[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 10,0$ (20-49mm) $\geq 15,0$ (50-190mm)	[kPa]
Krátkodobá nasiakaivosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakaivosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,80 (30-190mm)	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	30	0,85	10	6,00	0,180	16	96,00	2,880
		40	1,10	6	3,60	0,144	20	72,00	2,880
		50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE KONTAKTNÉ FASÁDY



PETRAFAS-H

$\lambda_D \leq 0,037 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny určené pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU

PETRAFAS-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=20-49mm)  
PETRAFAS-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 (d=50-150mm)

POUŽITIE:

exterior and priečky, deliace steny insulated by ETICS system

exteriérové monolitické, prefabrikované a murované steny

izolácie zárubní

stropy nad garážami

protipožiarne izolácie podkroví (reakcia na oheň, trieda A1)

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,037$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	40	[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 10,0$ (20-49mm) $\geq 15,0$ (50-150mm)	[kPa]
Krátkodobá nasiakaivosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakaivosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m <sup>2</sup> v balení	Počet m <sup>3</sup> v balení	Počet dosiek na palete	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	30	0,80	10	6,00	0,180	16	96,00	2,880
		40	1,05	6	3,60	0,144	20	72,00	2,880
		50	1,35	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		100	2,70	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		150	4,05	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE KONTAKTNÉ FASÁDY

PETRALAMELA

λ<sub>D</sub>≤0,040[W/(mK)]

Panely z kamennej vlny so štruktúrou lamelových vlákien pre vnútorné a vonkajšie použitie na tepelnú, zvuko vú a protipožiarnu izoláciu stavebných objektov



KÓD PRODUKTU
PETRALAMELA MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

vnútorné a vonkajšie steny zateplené systémom ETICS

vonkajšie monolitické

prefabrikované,

murované steny,

stropy nad garážami

protipožiarne izolovanie podkrovi (reakcia na oheň, trieda A1)

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, λ <sub>D</sub>	≤0,040	[W/(mK)]	
Tolerancia hrúbky,T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relativnej vlhkosti, DS(70,90)	≤1,0	[%]	
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10/Y)	50	[kPa]	
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	≥80,0	[kPa]	
Krátkodobá nasiakavosť, WS	≤1,0	[kg/m2]	
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	≤3,0	[kg/m2]	
Priepustnosť vodnej pary , MU	MU1	[-]	
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass	

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR R <sub>D</sub>	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m² v balení	Počet m³ v balení	Počet dosiek na palete	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]
1200	200	50	1,25	8	1,92	0,096	30	57,60	2,880
		80	2,00	6	1,44	0,115	25	36,00	2,880
		100	2,50	4	0,96	0,096	30	28,80	2,880
		120	3,00	4	0,96	0,115	25	24,00	2,880
		140	3,50	4	0,96	0,134	20	19,20	2,688
		150	3,75	4	0,96	0,144	20	19,20	2,880
		160	4,00	4	0,96	0,154	15	14,40	2,304
		180	4,50	4	0,96	0,173	15	14,40	2,592
		200	5,00	4	0,96	0,192	15	14,40	2,880
		220	5,50	4	0,96	0,211	10	9,60	2,112
		240	6,00	4	0,96	0,230	10	9,60	2,304
		250	6,25	4	0,96	0,240	10	9,60	2,400
		300	7,50	2	0,48	0,144	20	9,60	2,880
		350	8,75	2	0,48	0,168	15	7,20	2,520

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE STROPY A PODHLÁDY

PETRALAMELA-F

λ<sub>D</sub>≤0,037[W/(mK)]

Skosené dosky z kamennej vlny pre vnútorné a vonkajšie použitie na tepelnú, zvukovú a protipožiarnu izoláciu stavebných objektov



KÓD PRODUKTU
PETRALAMELA-F MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99mm) PETRALAMELA-F MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-350mm)

POUŽITIE:

stropy nad garážami

izolácia pasáží

izolácia pivníc

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, λ <sub>D</sub>	≤0,037	[W/(mK)]	
Tolerancia hrúbky,T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relativnej vlhkosti, DS(70,90)	≤1,0	[%]	
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	20	[kPa]	
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	≥20,0	[kPa]	
Krátkodobá nasiakavosť, WS	≤1,0	[kg/m2]	
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	≤3,0	[kg/m2]	
Priepustnosť vodnej pary , MU	MU1	[-]	
Zvuková pohltivosť, AW	0,95 (100-350mm)	[-]	
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass	

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE R <sub>D</sub>	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]
1200	200	50	1,35	240	57,60	2,880
		60	1,60	200	48,00	2,880
		80	2,15	150	36,00	2,880
		100	2,70	120	28,80	2,880
		120	3,20	100	24,00	2,880
		140	3,75	80	19,20	2,688
		150	4,05	80	19,20	2,880
		160	4,30	70	16,80	2,688
		180	4,85	60	14,40	2,592
		200	5,55	60	14,40	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.



IZOLÁCIA PRE STROPY A PODHLĎADY



PETRALAMELA-FG

$\lambda_D \leq 0,037 [W/(mK)]$

Skosené dosky z kamennej vlny na tepelnú, zvuko vú a protipožiarnu izoláciu

KÓD PRODUKTU
PETRALAMELA-FG MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99mm) PETRALAMELA-FG MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-350mm)

POUŽITIE:

stropy nad garážami  
izolácia pasáží  
izolácia pivníc.

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,037$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	20	[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 20,0$	[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m2]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,95 (100-350mm)	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]
1200	200	50	1,35	240	57,60	2,880
		60	1,60	200	48,00	2,880
		80	2,15	150	36,00	2,880
		100	2,70	120	28,80	2,880
		120	3,20	100	24,00	2,880
		140	3,75	80	19,20	2,688
		150	4,05	80	19,20	2,880
		160	4,30	70	16,80	2,688
		180	4,85	60	14,40	2,592
		200	5,55	60	14,40	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE STROPY A PODHLĎADY



PETRATOP

$\lambda_D \leq 0,034 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny s bielym kašír om pre tepelnú, zvukovú a protipožiarnu izoláciu

KÓD PRODUKTU
PETRATOP MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR1-WS-WL(P)-MU1 (d=60-99mm) PETRATOP MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR1-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-250mm)

POUŽITIE:

stropy nad garážami  
izolácia pasáží  
izolácia pivníc

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,034$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	10	[kPa]
Pevnosť v ťahu kolmo na plochy, TR	$\geq 1,0$	[kPa]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m2]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,95 (100-250mm)	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE									
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	BALENIE			PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		Počet dosiek v balení	Počet m² v balení	Počet m³ v balení	Počet dosiek na palete	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]
1000	600	60	1,75	10	6,00	0,360	8	48,00	2,880
		80	2,35	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
		100	2,90	4	2,40	0,240	12	28,80	2,880
		120	3,50	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		150	4,40	4	2,40	0360	8	19,20	2,880
		200	5,85	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PLOCHÉ STRECHY



PETRAROOF-B

$\lambda_D \leq 0,036 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAROOF-B MW-EN13162-T5-CS(10)30-PL(5)250-WS-MU1(d=20-29mm) PETRAROOF-B MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1(d=30-200mm) PETRAROOF-B MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=201-250mm)

POUŽITIE:

Dosky PETRAROOF sa používajú v nevetraných strešných stropoch a plochých strechách s jednovrstvovým a dvojvrstvovým systémom

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,036$		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$ (30-250mm)		[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	30 (20-200mm) 20 (201-250mm)		[kPa]
Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm, PL(5)	$\geq 250,0$ (20-200mm) $\geq 200,0$ (201-250mm)		[N]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$		[kg/m2]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$ (30-250mm)		[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary , MU	MU1		[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,95 (201-250mm)		[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]
2000	1200	50	1,35	24	57,60	2,880
		60	1,65	20	48,00	2,880
		100	2,75	12	28,80	2,880
		110	3,05	11	26,40	2,904
		120	3,30	10	24,00	2,880
		150	4,15	8	19,20	2,880
		160	4,40	7	16,80	2,688
		200	5,55	6	14,40	2,880
		210	5,80	5	12,00	2,520

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PLOCHÉ STRECHY



PETRAROOF-D

$\lambda_D \leq 0,037 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1(d=20-29mm) PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1(d=30-150mm) PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1(d=151-190mm)

POUŽITIE:

Dosky PETRAROOF sa používajú v nevetraných strešných stropoch a plochých strechách s jednovrstvovým a dvojvrstvovým systémom

TECHNICKÉ PARAMETRE			
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,037$		[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm	[mm]
		-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$ (30-150mm)		[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	40		[kPa]
Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm, PL(5)	$\geq 500,0$		[N]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$		[kg/m2]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$ (30-150mm)		[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary , MU	MU1		[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1		Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]
2000	1200	50	1,35	24	57,60	2,880
		80	2,15	15	36,00	2,880
		100	2,70	12	28,80	2,880
		120	3,20	10	24,00	2,880
		150	4,05	8	19,20	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PLOCHÉ STRECHY



PETRAROOF

$\lambda_D \leq 0,037 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAROOF MW-EN13162-T5-CS(10)50-PL(5)600-WS-MU1(d=20-29mm) PETRAROOF MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)50-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1(d=30-150mm) PETRAROOF MW-EN13162-T5-CS(10)50-PL(5)550-WS-MU1-AW0,95(d=151-190mm)

POUŽITIE:

Dosky PETRAROOF sa používajú v nevetraných strešných stropoch a plochých strechách s jednoverným a dvojnoverným systémom

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,037$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$ (30-150mm)	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	50	[kPa]
Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm, PL(5)	$\geq 550,0$	[N]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$ (30-150mm)	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Zvuková pohltivosť, AW	0,95 (151-190mm)	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	30	0,80	40	96,00	2,880
		40	1,05	30	72,00	2,880
		50	1,35	24	57,60	2,880
		60	1,60	20	48,00	2,880
		80	2,15	15	36,00	2,880
		100	2,70	12	28,80	2,880
		120	3,20	10	24,00	2,880
		150	4,05	8	19,20	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PLOCHÉ STRECHY



PETRAROOF-H

$\lambda_D \leq 0,039 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAROOF-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

Dosky PETRAROOF H sa používajú v nevetraných strešných stropoch a plochých strechách s jednoverným a dvojnoverným systémom

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,039$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	60	[kPa]
Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm, PL(5)	$\geq 600,0$	[N]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	30	0,75	40	96,00	2,880
		40	1,00	30	72,00	2,880
		50	1,25	24	57,60	2,880
		100	2,55	12	28,80	2,880
		150	3,80	8	19,20	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.



IZOLÁCIA PRE PLOCHÉ STRECHY



PETRAROOF-R

$\lambda_D \leq 0,039 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAROOF-R MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)70-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

Dosky PETRAROOF R sa používajú v nevetraných strešných stropoch a plochých strechách s jednovrstvovým a dvojvrstvovým systémom

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,039$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5 -1mm/+3mm	[mm]
	-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	70	[kPa]
Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm, PL(5)	$\geq 650,0$	[N]
Krátkodobá nasiaka vosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m2]
Dlhodobá nasiaka vosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]
2000	1200	30	0,75	40	96,00	2,880
		40	1,00	30	72,00	2,880
		50	1,25	24	57,60	2,880
		100	2,55	12	28,80	2,880
		150	3,80	8	19,20	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PLOCHÉ STRECHY



PETRAROOF-T

$\lambda_D \leq 0,039 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU
PETRAROOF-T MW-EN13162-T5-CS(10)80-PL(5)800-WS-MU1(d=20-29mm) PETRAROOF-T MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1 (d=30-55mm)

POUŽITIE:

Dosky PETRAROOF sa používajú v nevetraných strešných stropoch a plochých strechách s jednovrstvovým a dvojvrstvovým systémom

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,039$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5 (20-29mm)	-1mm/+3mm (20-29mm) -3mm/+5mm (30-55mm)
	T4 (30-55mm)	-1%/+3mm (20-29mm) -3%/+5mm (30-55mm)
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$ (30-55mm)	[%]
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení, CS(10)	80	[kPa]
Bodové zaťaženie pri deformácii 5 mm, PL(5)	$\geq 800,0$	[N]
Krátkodobá nasiaka vosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m2]
Dlhodobá nasiaka vosť, WL(P)	$\leq 3,0$ (30-55mm)	[kg/m2]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			TEPELNÝ ODPOR $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m² na palete	Počet m³ na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]
2000	1200	20	0,50	56	134,40	2,688
		30	0,75	40	96,00	2,880
		40	1,00	30	72,00	2,880
		50	1,25	24	57,60	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PRIEMYSEL



PETRAPANEL 80

$\lambda_D \leq 0,035 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU

PETRAPANEL 80 MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1

POUŽITIE:

akustické bariéry

komíny, pece a kotly na tuhé palivo

garážové brány a iné proti-požiarné izolačné prvky

výťahové šachty

hvac duct

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,035$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	-1mm/+3mm	[mm]
	-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of BALENIE on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	30	0,85	40	96,00	2,880
		50	1,40	24	57,60	2,880
		100	2,85	12	28,80	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



**DODANIE:** Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PRIEMYSEL



PETRAPANEL 100

$\lambda_D \leq 0,036 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU

PETRAPANEL 100 MW-EN13162-T5-WS-MU1 (d=20-29mm)  
PETRAPANEL 100 MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1 (d=30-250mm)

POUŽITIE:

akustické bariéry

komíny, pece a kotly na tuhé palivo

garážové brány a iné proti-požiarné izolačné prvky

výťahové šachty

hvac duct

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,036$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	-1mm/+3mm	[mm]
	-1%/+3mm	[%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$ (30-250mm)	[%]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$ (30-250mm)	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of BALENIE on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	30	0,80	40	96,00	2,880
		50	1,35	24	57,60	2,880
		100	2,75	12	28,80	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



**DODANIE:** Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PRIEMYSEL



PETRAPANEL 120

$\lambda_D \leq 0,037 [W/(mK)]$

Dosky kamennej vlny určenej pre tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu budov

KÓD PRODUKTU

PETRAPANEL 120 MW-EN13162-T5-WS-MU1 (d=20-29mm)  
PETRAPANEL 120 MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1 (d=30-150mm)  
PETRAPANEL 120 MW-EN13162-T5-WS-MU1 (d=151-190mm)

POUŽITIE:

akustické bariéry  
komíny, pece a kotly na tuhé palivo  
garážové brány a iné proti-požiarne izolačné prvky  
výťahové šachty  
hvac duct

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,037$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% relatívnej vlhkosti, DS(70,90)	$\leq 1,0$ (30-150mm)	[%]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$ (30-150mm)	[kg/m <sup>2</sup> ]
Priepustnosť vodnej pary, MU	MU1	[-]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na paletu	Počet m <sup>3</sup> na paletu
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	30	0,80	40	96,00	2,880
		50	1,35	24	57,60	2,880
		100	2,70	12	28,80	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

IZOLÁCIA PRE PRIEMYSEL



PETRAPANEL 80BV

$\lambda_D \leq 0,036 [W/(mK)]$

Panely z kamennej vlny s čiernou sklotextíliou na po vrchu pre vnútornú a vonkajšiu tepelnú, zvuko vú a protipožiarnu izoláciu stavebných konštrukcií

KÓD PRODUKTU

PETRAPANEL 80BV MW-EN13162-T5-WS-WL(P)

POUŽITIE:

akustické bariéry  
kompozitné panely  
odvetrané fasády  
hvac duct  
kryty zariadení

TECHNICKÉ PARAMETRE

Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,036$	$[W/(mK)]$
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE

ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na paletu	Počet m <sup>3</sup> na paletu
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	40	1,10	30	72,00	2,880
		50	1,35	24	57,60	2,880
		80	2,20	15	36,00	2,880
		100	2,75	12	28,80	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra. Výrobok je k dispozícii s bielym závojom.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.





PETRAPANEL 100BV  
 $\lambda_D \leq 0,036 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny s čiernym poťahom zo sklených vlákien na jednej strane na tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu

KÓD PRODUKTU
PETRAPANEL 100BV MW-EN13162-T5-WS-WL(P)

POUŽITIE:

akustické bariéry  
kompozitné panely  
odvetrané fasády  
hvac duct  
kryty zariadení

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,036$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	40	1,10	30	72,00	2,880
		50	1,35	24	57,60	2,880
		80	2,20	15	36,00	2,880
		100	2,75	12	28,80	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra. Výrobok je k dispozícii s bielym závojom.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.



PETRAPANEL 120BV  
 $\lambda_D \leq 0,036 [W/(mK)]$

Dosky z kamennej vlny s čiernym poťahom zo sklených vlákien na jednej strane na tepelnú, akustickú a protipožiarnu izoláciu

KÓD PRODUKTU
PETRAPANEL 120BV MW-EN13162-T5-WS-WL(P)

POUŽITIE:

akustické bariéry  
kompozitné panely  
odvetrané fasády  
hvac duct  
kryty zariadení

TECHNICKÉ PARAMETRE		
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej v odivosti, $\lambda_D$	$\leq 0,036$	[W/(mK)]
Tolerancia hrúbky, T	T5	-1mm/+3mm [mm]
		-1%/+3mm [%/mm]
Krátkodobá nasiakavosť, WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Dlhodobá nasiakavosť, WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Reakcia na oheň, RtF	A1	Euroclass

ROZMERY, TEPELNÝ ODPOR A BALENIE						
ROZMERY DOSKY			THERMAL RESISTANCE $R_D$	PALETY		
Dĺžka	Šírka	Hrúbka		No. of plates on a pallet	Počet m <sup>2</sup> na palete	Počet m <sup>3</sup> na palete
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
2000	1200	40	1,10	30	72,00	2,880
		50	1,35	24	57,60	2,880
		80	2,20	15	36,00	2,880
		100	2,75	12	28,80	2,880

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

Ak potrebujete výrobky s inými hrúbkami, ako sú uvedené v tabuľke, kontaktujte prosím regionálneho obchodného manažéra. Výrobok je k dispozícii s bielym závojom.



DODANIE: Maximálny počet paliet pri preprave tovaru plným autom.

## VŠEOBECNÉ DODACIE PODMIENKY

### 1. § 1

#### OBJEDNÁVKY A PRAVIDLÁ ICH REALIZÁCIE

**1. Petralana S.A. so sídlom v Katoviciach (Petralana) predáva svoje produkty obchodným partnerom (Distribútorom) na základe potvrdených objednávok v súlade s pravidlami vyplývajúcimi zo „Všeobecných dodacích podmienok“ (VDP), ktoré sú k dispozícii na internetovej stránke Petralana na adrese [www.petalana.eu](http://www.petalana.eu) a ako príloha k partnerským zmlúvam, ako aj na základe iných dokumentov, v ktorých sú uvedené podmienky spolupráce. Katalóg produktov Petralana (štandardné výrobky) je prezentovaný v papierovej forme a na internetových stránkach Petralana S.A. [www.petalana.eu](http://www.petalana.eu).**

**2. Realizácia objednávok na neštandardné produkty si vyžaduje individuálnu dohodu so spoločnosťou Petralana, ktorá má právo odmietnuť realizáciu neštandardných produktov.**

**3. Vytvorenie objednávky znamená súhlas s VDP.**

**4. V prípade, že spoločnosť Petralana a Distribútor zostanú v stálych obchodných vzťahoch, súhlas s VDP počas vytvorenia prvej objednávky bude mať za následok platnosť vo všetkých ostatných objednávkach, až do ukončenia alebo zmeny týchto VDP.**

**5. Po tom, čo Distribútor zadá elektronickú alebo písomnú objednávku, vzniká povinnosť uskutočniť dodávku a zaplatiť odmenu.**

6. Objednávky je možné zadávať nepretržite. Petralana potvrdzuje prijatie objednávky do realizácie na základe zásad stanovených v VDP.

7. Objednávky sa podávajú písomne (fax, e-mail, elektronický objednávkový systém) a mali by obsahovať nasledovné údaje:

- názov produktu a jeho rozmery, b. jednotková cena objednaného produktu,
- merná jednotka,
- množstvo objednaného produktu,
- dátum a harmonogram odberu deklarovaný Distribútorom,
- spôsob a dátum platby deklarovaný Distribútorom,
- miesto dodania s poštovým smerovacím číslom,
- popis spôsobu vykládky (horná/bočná),Distribútor's name and address,
- názov a adresu Distribútora,
- údaje o osobe, ktorá vytvorila objednávku (meno a priezvisko, telefónne číslo a e-mailovú adresu),
- údaje o osobe oprávnenej Distribútorom na vyzdvihnutie tovaru (meno, priezvisko a telefónne číslo),
- Dodacie podmienky – v prípade exportných Distribútorov môžu mať akékoľvek chýbajúce údaje v objednávke za následok odmietnutie jej realizácie zo strany Petralana.

8. Pri objednávaní sa odporúča použiť objednávkový formulár, ktorého vzor je k dispozícii na: [www.petalana.eu](http://www.petalana.eu).

9. S cieľom uľahčiť proces zadávania objednávok poskytuje Petralana vybraným Distribútorom elektronický systém na vytváranie objednávok (ESVO). Prihlasovacia časť do ESVO sa nachádza na internetovej stránke [www.petalana.eu](http://www.petalana.eu). Objednávky v ESVO je možné vytvárať až po dokončení postupu registrácie. Vykonanie tohto postupu znamená súhlas s Obchodnými podmienkami a Zásadami ochrany osobných údajov. Registrácia je bezplatná a jednorazová. V dôsledku registračného postupu bude Distribútorovi pridelený individuálny účet (prihlasovacie meno a heslo). Po prihlásení Distribútor získa možnosť vytvorenia objednávky, náhľadu na stav realizácie a históriu nákupov.

10. Jednotkou zodpovednou za spracovanie objednávok a organizovanie dodávok je Oddelenie služieb

zákazníkom (OSZ).

11. OSZ poskytuje informácie o prijímaní a realizácii objednávok, ako aj o organizácii dodávok v pracovných dňoch od pondelka do piatka od 8:00 do 16:00.

12. OSZ potvrdí prijatie objednávky do 2 pracovných dní od jej prijatia a zároveň uvedie možný dátum jej realizácie, pričom objednávky vytvorené v pracovné dni po 16.-tej hodine, v sobotu, nedeľu a sviatok budú brané tak, akoby boli vytvorené v nasledujúci pracovný deň. Dodacia lehota závisí najmä od dostupnosti produktov.

13. Ak realizácia objednávky nebude možná v lehote stanovenej OSZ, Petralana okamžite potvrdí najbližší možný dátum jej realizácie. Distribútor môže namietať voči novému dátumu dodania do 1 pracovného dňa. V prípade, že po konečnom termíne neboli predložené žiadne námietky alebo námietky po vyhlásení nového termínu, považuje sa nový termín za záväzný.

14. Dátumom prijatia objednávky do realizácie je dátum odoslania potvrdenia o prijatí objednávky do realizácie.

15. V prípade predplatených objednávok sa konečný termín na ich realizáciu počíta odo dňa prijatia finančných prostriedkov na bankový účet spoločnosti Petralana.

16. Ak je potrebné objasniť niektoré prvky objednávky, lehota na dokončenie objednávky sa počíta odo dňa objednávky.

17. Objednávky akceptovaným harmonogramom doručenia budú brané do úvahy ako prvé.

18. Obdobie platnosti objednávky bez uvedenia harmonogramu doručenia je 30 dní.

19. Petralana nezodpovedá za chyby v objednávke. Náklady na výrobu a dopravu, ktoré vzniknú pri vykonávaní objednávky s chybami znáša Distribútor.

20. Akékoľvek zmeny v objednávkach, ich opravy alebo zrušenie musia byť oznámené písomne.

21. V prípade štandardných produktov musia byť zmeny oznámené najneskôr 2 pracovné dni pred uvedeným dátumom dodania. Ak však produkt už bol odoslaný, zmeny nebudú z ohľadnené.

22. V prípade neštandardných produktov musia byť zmeny oznámené najneskôr 2 pracovné dni pred skutočným dátumom začatia výroby tovaru podľa objednávky. Zmeny nebudú brať do úvahy, ak bol produkt už vyrobený, alebo ak sa jeho výroba už začala.

23. Zmena v objednávke môže mať za následok presunutie pôvodne potvrdeného termínu na realizáciu zmluvy.

24. V prípade neprevzatia objednaného a vyrobeného neštandardného tovaru má Petralana právo účtovať Objednávateľovi náklady na výrobu a skladovanie tohto produktu.

25. V prípade kedy bude Distribútor meškať s platbami v prospech spoločnosti Petralana, alebo ak prekročí pridelený obchodný limit, Petralana si vyhradzuje právo pozastaviť prijímanie nových objednávok, alebo pozastaviť realizáciu objednávok prijatých do realizácie.

26. V prípade pôsobenia „vyššej moci“ je možná zmena potvrdených a očakávaných termínov dodania prostredníctvom Petralana. Pod „vyššia moc“ rozumieme každú udalosť, ktorú nebolo možné predvídať konajúc s náležitou starostlivosťou. Vyššia moc v VDP znamená okrem iného požiar, povodeň, generálny štrajk, zátarasy ciest alebo iných bežne používaných prírodných či výjazdových miest, zemetrasenie, hurikán, epidémie a iné udalosti základných prírodných síl, ako aj poruchy, výpadky el. energie, nedostatok vody a surovín, ktoré spomaľujú alebo bránia spoločnosti Petralana vykonávať svoju prácu po dobu dlhšiu ako 3 pracovné dni.

27. V prípade, že potvrdenú objednávku nie je možné realizovať v dôsledku pôsobenia „vyššej moci“, Petralana okamžite informuje Distribútora a podľa možnosti mu určí nový predpokladaný termín doručenia. Pokiaľ Distribútor nebude súhlasiť s novým termínom realizácie, Petralana má právo odstúpiť od zmluvy bez zodpovednosti za neukončenie objednávky a bez akýchkoľvek dodatočných nákladov. Distribútor má právo odstúpiť od doručenia objednaných produktov bez toho, aby mu vznikli dodatočné náklady, ak nový predpokladaný termín dodania prekročí predtým potvrdený dátum dodania o 72 hodín.

### § 2

#### DODANIE PRODUKTOV

1. Petralana dodáva výrobky na určené miesto dodania na svoje vlastné náklady, bez nákladov na vykládku a možného predĺženeho stánia dopravného prostriedku v mieste dodania.

2. Po predchádzajúcej individuálnej dohode je možné prevziať objednané produkty zo skladu Petralana dopravným prostriedkom, ktorý poskytne Distribútor. V takýchto prípadoch však:

- Petralana nezodpovedá za straty počas prepravy,
- Petralana nezodpovedá za škody na výrobkoch prepravovaných vo vozidlách, ktoré nie sú prispôsobené ich preprave,
- Dopravný prostriedok poskytnutý Distribútorom by mal zaručiť prevzatie celej objednávky,
- Prijemca musí mať oprávnenie vydané Distribútorom,
- Prijemca je povinný podpísať externý výdavkový doklad, kde uvedie dátum a čas jeho prijatia.

3. Vykládka dodaných produktov nesmie prekročiť 3 hodiny od príchodu na miesto uvedené v objednávke. Náklady a riziko predĺženej vykládky alebo prestojov znáša Distribútor. 4. Minimálne množstvo dodávky sa určuje na základe

individuálnych dohôd medzi spoločnosťou Petralana a Distribútorom, a závisí od možnosti usporiadania spojených dodávok na niekoľko vykladacích miest. Ak to nie je možné, cena výrobku môže byť vyššia ako štandardná cena z dôvodu vyšších prepravných nákladov.

5. Dodávky plných dopravných automobilov môžu byť vykladané na viac ako jednom mieste za dodatočný, vopred dohodnutý poplatok za prepravu a vykládku.

6. Ak sa daný dopravný prostriedok fyzicky nedokáže dostať na miesto vykládky uvedené v objednávke, dodávky na dané miesto nebude realizovaná. Ak nie je možné produkty vyložiť na určené miesto dodania, objednané výrobky môžu byť na náklady Distribútora prepravené na iné ním určené miesto dodania. Vodič má právo odmietnuť cestu na miesto vykládky, ak existuje možnosť poškodenia vozidla alebo poruchy.

7. Petralana má právo účtovať Distribútorovi prepravné náklady, ak je v objednávke uvedená nesprávna dodacia adresa, čo bude mať za následok potrebu prepravy produktov na iné miesto.

8. V prípade zrušenia objednávky Distribútorom aj napriek tomu, že na to nemá nárok, alebo ak si objednaný tovar neprevezme zo skladu Petralana po dobu 60 dní odo dňa zadania objednávky, má Petralana právo účtovať Distribútorovi náklady na výrobu, prepravu a skladovanie objednaného produktu podľa platného cenníka PETRALANA.

9. V prípade dodávok založených na platbe vopred – sa dodacia lehota bude počítať odo dňa pripísania finančných prostriedkov na bankový účet Petralany, i a-bže bude potrebné špecifikovať parametre objednávky. V takom prípade sa dodacia lehota počíta odo dňa, kedy Distribútor doplní potrebné informácie.

10. Dodávka sa považuje za uskutočnenú v momente,

keď budú produkty doručené na vykládku v určenom mieste dodania, a keď budú prepravné doklady odovzdané Distribútorovi alebo osobe poverenej Distribútorom .

11. V prípade prevzatia produktov zo skladu Petralana sa dodávka považuje za uskutočnenú po naložení produktov na prístavený dopravný prostriedok.

12. Osoba, ktorá nakupuje objednané produkty v mene Distribútora, musí mať oprávnenie vydané Distribútorom. Distribútor alebo ním poverená osoba je povinná podpísať externý výdavkový doklad a potvrdiť súlad dodávky s nákladným listom.

13. Poškodenie tovaru počas vykládky znáša Distribútor.

14. Faktúra za prijatý tovar bude odosielaná e-mailom alebo v prípade súhlasu na prijímanie faktúr v elektronickej forme - e-mailom, nasledujúci pracovný deň po vykonaní prepravy alebo vyzdvihnutí výrobkov zo skladu Petralana.

### § 3

#### REKLAMÁCIE - VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ

1. Petralana vyhlasuje, že všetky produkty s označením CE schválené na predaj sa vyrábajú v súlade s platnými normami. Výrobky schválené na predaj majú potrebné dokumenty umožňujúce ich predaj v súlade s použitím určeným výrobcom, vrátane certifikátu o stálosti úžitkových vlastností všetkých výrobkov a Vyhlásení úžitkových vlastnostiach každého jednotlivého produktu.

2. Dokumenty umožňujúce uvedenie výrobkov Petralana na trh alebo sprístupnenie stavebných výrobkov na trhu, sú dostupné na internetovej stránke Petralana: [www.petalana.eu](http://www.petalana.eu). 3. Všetky reklamácie sa vybavujú v súlade s platnými právnymi predpismi na území Poľskej republiky.

4. Reklamácia sa musí podať písomne v lehotách stanovených v VDP.

5. Reklamácia by mala obsahovať: názov Distribútora, meno, priezvisko a telefónne číslo osoby predkladajúcej reklamáciu, číslo externého výdavkového dokladu alebo číslo faktúry, kópiu originálnej etikety reklamovaného produktu, podrobný popis a množstvo reklamovaného produktu.

6. Vzorový reklamačný formulár nájdete na stránke [www.petalana.eu](http://www.petalana.eu).

7. Reklamácie sa vybavujú v termíne do 14 pracovných dní (21 pracovných dní v prípade reklamácií týkajúcich sa zahraničného predaja) od dátumu prijatia reklamácie v spoločnosti Petralana, zatiaľ čo spoločnosť Petralana vynaloží všetko úsilie, aby zabezpečila čo najkratšiu lehotu na vybavenie predmetnej reklamácie.

8. V prípade, že reklamácia bude podaná v rozpore s vyššie uvedenými podmienkami, spoločnosť Petralana túto skutočnosť oznámi Distribútorovi, ktorý sa zaväzuje doplniť či opraviť danú sťažnosť do 3 pracovných dní od prijatia oznámenia o jej nedostatkoch – s vedomím, že reklamácia nebola podaná. Lehota na posúdenie reklamácie sa počíta odo dňa doplnenia reklamácie.

9. V prípadoch, keď si vybavenie reklamácie vyžaduje použitie dodatočných postupov, ktoré môžu predĺžiť lehotu na jej vybavenie alebo v prípade iných okolností, ktoré môžu predĺžiť čas na jej vybavenie, Distribútor dostane takéto informácie pred uplynutím 14 pracovných dní (21 pracovných dní v prípade reklamácií týkajúcich sa zahraničného predaja) odo dňa podania reklamácie spolu s očakávaným dátumom jej vybavenia.

### § 4

#### REKLAMÁCIE V PRÍPADE NESPRÁVNEHO DODANIA

1. Reklamácie vzhľadom na nesprávne doručenie zahŕňajú: a. kvantitatívne reklamácie, b. reklamácie týkajúce sa poškodenia dodaných výrobkov, c. nezhodnosť výrobkov s potvrdenou objednávkou, stavom ba-

## VŠEOBECNÉ DODACIE PODMIENKY

lení, termínom dodania.

2. Distribútor je povinný potvrdiť dodávku produktov a skontrolovať jej podmienky v čase prijatia výrobkov. Všetky škody, nedostatky alebo oneskorenia dodávky by mali byť zdokumentované na každom externom výdavkovom doklade a nákladnom liste. Všetky výhrady týkajúce sa dodaných produktov musia byť uvedené v externom výdavkovom doklade alebo protokole a musia byť potvrdené podpismi príjemcu a vodiča dopravcu alebo zamestnanca Železníc.

4. Reklamácie na nesprávne doručenie je potrebné nahlasiť okamžite, t. j. najneskôr nasledujúci pracovný deň po vykládke.

5. Petralana nezodpovedá za škody na produktoch spôsobené počas vykládky a chybného skladovania výrobkov (t. j. také, ktoré nie sú v súlade s návodom na bezpečné používanie produktu, ktorý je na každej palete, na ktorých sú výrobky umiestnené) a za iné udalosti, za ktoré je zodpovedný Distribútor alebo osoby konajúce v jeho mene, ako aj v prípade prevzatia produktov vlastnými dopravnými prostriedkami spoločnosť Petralana nezodpovedá za straty vzniknuté počas prepravy alebo za nedostatok produktov.

6. V prípade, že reklamácia nebude podaná v súlade s podmienkami alebo lehotami uvedenými v VDP, usudzuje sa, že produkty boli prijaté bez výhrad a reklamácia tak nebude zohľadnená.

### § 5

#### REKLAMÁCIE KVALITY

1. Reklamácie na kvalitu sa vzťahujú na všetky pochybnosti týkajúce sa technických parametrov dodaných produktov.

2. Reklamácie musia byť podané písomne Distribútorom, ktorý kúpil tovar v spoločnosti Petralana S.A.

3. Distribútor je povinný zabezpečiť reklamovaný tovar Spolu s nákupnou dokumentáciou a skladovať ho takým spôsobom, ktorý zabráni jeho poškodeniu, až do príchodu zástupcu spoločnosti Petralana.

4. Po prijatí reklamácie v spoločnosti Petralana bude táto žiadosť okamžite (najneskôr do nasledujúceho pracovného dňa) postúpená technickému poradcovi a príslušnému regionálnemu obchodnému manažérovi, ktorý sa spojí s Distribútorom a dohodne si stretnutie a návštevu za účelom zhodnotenia reklamovaného produktu.

5. Petralana spolu s Distribútorom, ktorý reklamuje produkt vypracuje správu o dohodnutom stretnutí, pričom vezme do úvahy vizuálne posúdenie reklamovaného produktu a stupeň správnosti uchovávania daného produktu, jeho skladovania a prepravy, a prípadne aj jeho montáže a použitia.

6. Pokiaľ zástupca spoločnosti Petralana môže odobrať vzorku reklamovaného produktu, vrátane vzorky reklamovaného produktu z už postavených budov, učiní tak kvôli laboratórnym testom.

7. Ak je potrebné vykonať komisijné posúdenie reklamovaných výrobkov, technický poradca informuje Distribútora (telefonicky, faxom alebo e-mailom) o plánovanej návšteve reklamačnej komisie v mieste reklamácie.

8. Reklamačná komisia je oprávnená urobiť diery v objekte, na ktorom je položený produkt, a odobrať jeho vzorky, ktoré môžu byť určené na testovanie v laboratóriu.

9. Ak zakúpený produkt vyvoláva pochybnosti o svojej kvalite a napriek tomu, že Distribútor tieto pochybnosti nahlásil spoločnosti Petralana, bude daný produkt použitý, spoločnosť Petralana nebude zodpovedná za žiadne vady alebo náklady s tým spojené.

10. Reklamácie kvality by sa mali spoločnosti Petralana podávať okamžite, najneskôr však do 3 pracovných dní odo dňa zistenia nezrovnalostí a najneskôr do 3 me-

siacov odo dňa dodania/prijatia produktov.

11. Reklamácie kvality v prípade skrytých chýb je potrebné nahlásiť ihneď po zistení chyby, najneskôr však do 7 dní od jej zistenia.

12. Petralana nezodpovedá za žiadne chyby Distribútora alebo tretej strany, vrátane škôd spôsobených nesprávnym použitím produktov, konštrukčných a výrobných chýb, ako aj pôsobením vyššej moci.

### § 6

#### ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. VDP sú neoddeliteľnou súčasťou všetkých uzatvorených zmlúv.

2. VDP sa môžu zmeniť. V prípade zmien bude o nich Distribútor písomne informovaný 14 pracovných dní pred ich zavedením. Ak Distribútor nebude súhlasiť s novými VDP, pričom svoj nesúhlas predloží písomne do 7 pracovných dní od prijatia informácií o ich zmene, zmluva sa skončí dňom nadobudnutia účinnosti nových VDP. Objednávky vytvorené pred nadobudnutím účinnosti nových pravidiel VDP budú realizované na základe existujúcich pravidiel.

3. VDP nadobúdajú účinnosť od 1. apríla 2017 a celkovo nahrádzajú VDP platné pred týmto dátumom.

4. Akékoľvek spory, ktoré priamo alebo nepriamo vyplývajú zo zmluvného vzťahu založeného na týchto VDP, sa urovnávajú na základe poľského práva.

5. Súdom s právomocou rozhodovať priamo alebo nepriamo o sporoch, ktoré vyplývajú zo zmluvného vzťahu založeného na týchto VDP, bude súd s ohľadom na sídlo Petralana S.A.

Bytom, 15 JUNE 2024

## POZNÁMKY

This image shows a full page of blank, white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook or legal stationery. There are no margins, text, or other markings present.





**BITUMAT SK** je obchodno-distribučná spoločnosť pôsobiaca v oblasti predaja izolačných materiálov pre stavebníctvo. Ponúkame široký sortiment certifikovaných hydroizolačných, tepelnoizolačných, strešných materiálov a doplnkov. Ponúkame odborné a technické poradenstvo, distribúciu materiálov na miesto určenia v krátkom časovom horizonte a veľké skladovacie kapacity na rozlohu 16 500 m<sup>2</sup>. Sme stabilnou spoločnosťou pôsobiacou na trhu od roku 2003.



**HYDROIZOLÁCIA**



**TEPELNÁ IZOLÁCIA**



**STREŠNÉ SYSTÉMY**

## IZOLUJTE S PROFESIONÁLMI!





## KONTAKT



### REGIONÁLNY MANAŽÉR PETRALANA

Tomáš Zemko  
+421 911 514 321  
tomas.zemko@petralana.eu



### PRODUKTOVÝ MANAŽÉR BITUMAT

Michal Smažák  
+421 951 691 227  
smazak@bitumat.sk

### BITUMAT KONTAKT

Bitumat SK s.r.o.  
Bojnická 18, 831 04  
Bratislava, Slovensko

+421 911 094 519  
bitumat@bitumat.sk

## INFO:

PETRALANA S.A.  
JUNE 2024

Všetky práva sú vyhradené. Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie kopírovať ani uchovávať v akomkoľvek mechanickom dátovom systéme kópií, vrátane fotokópií a nahrávok alebo iných častí bez predchádzajúceho písomného súhlasu PETRALANA S.A. Všetky žiadosti o možnosti použitia materiálov obsiahnutých v tejto publikácii smerujte na spoločnosť PETRALANA S.A.