

TECHNICKÝ LIST

A330 H

Zloženie pásu	<ul style="list-style-type: none"> Úprava horného povrchu pásu: Nie je. Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Nie je. Nosná vložka: Nosná vložka z kartónu, impregnovaná. Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Nie je. Úprava dolného povrchu pásu: Nie je.
Technická špecifikácia	<ul style="list-style-type: none"> ČSN EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolačné pásy a fólie - Vystužené asfaltové pásy pre účel hydroizolácie striech.
Účel použitia	<ul style="list-style-type: none"> Pás je určený pre dočasné izolačné opatrenia a ako separačná a ochranná vrstva v stavebníctve. Použitie ako plnohodnotná izolácia v strešnej skladbe, v spodných a podzemných stavbách sa neodporúča.
Spôsob použitia	<ul style="list-style-type: none"> Pás sa spracúva voľným položením na podklad. Spoje sa riešia voľným preložením. Minimálna teplota ovzdušia a pásu je +5 °C. Veľkosť priečných a pozdĺžnych spojov (presahov) je min. 100mm.
Balenie	<ul style="list-style-type: none"> Pásy sa dodávajú v roľkách. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu papierovým obalom. Papierový obal obsahuje červený názov výrobku, podmienky použitia, logo a adresu spoločnosti. Výrobky sa dodávajú na paletách fixované vo vertikálnej polohe. Naša spoločnosť je zapojená do Systému združeného plnenia so spoločnosťou EKOKOM.
Označenie	<ul style="list-style-type: none"> Údaje o výrobku sú uvedené na baliacej páske alebo na identifikačnom štítku, prípadne ich kombináciou a spĺňajú požiadavky príslušných noriem.
Doprava	<ul style="list-style-type: none"> Doprava sa vykonáva vo vertikálnej polohe v uzavretých dopravných prostriedkoch. Prepravu v nekrytých dopravných prostriedkoch možno vykonať len v prípade, že výrobky sú prepravované na paletách zabezpečených zmršťovacou fóliou.
Skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> Výrobok sa skladuje vo vertikálnej polohe na paletách. Rolky musia byť chránené pred priamym vetrom, slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu.
Záruka	<ul style="list-style-type: none"> Záruka na funkčnosť je 3 roky.

Rozmer pásu (š x d x h)	Počet roliek na palette	Plocha rolky (m ²)	Plocha na palette (m ²)	Váha palety brutto cca (kg)
1m x 10m x 0,7mm	42	20	840	544

A330 H
Certifikačná značka
 1023-CPD-0374 F

Technické parametre pásu:

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácie	Jednotka	Hodnota alebo údaj
Zjavné chyby:	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjavných chýb
Dĺžka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 19,8
Šírka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnosť *:	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m ²	0,61
Priamosť:	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	Vyhovuje
Hrúbka:	ČSN EN 1849-1:2000	mm	0,7+/-0,1
Vodotesnosť (10 kPa/24h):	ČSN EN 1928:2001	-	-
Reakcia na oheň:	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925-2:2011	-	trieda E
Najväčšia ťahová sila - priečny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	200+/-100
Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	300+/-100
Najväčšie pretiahnutie - priečny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	%	2,0+/-1,0
Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer:	ČSN EN 12311-1:2000	%	2,0+/-1,0
Ohybnosť pri nízkej teplote:	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ 0
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	ČSN EN 1110:2011	°C	Skúška sa pre tento typ výrobku nerobí
Priepustnosť vodných pár:	ČSN EN 1931:2001	-	-
Vplyv chemikálií na vodotesnosť	ČSN EN 1847:2010	-	-
Vplyv umelého starnutia na vodotesnosť	ČSN EN 1296:2001 ČSN EN 1928:2001	-	-
Odolnosť proti statickému zaťaženiu:	ČSN EN 12730:2001	kg	-
Odolnosť proti nárazu:	ČSN EN 12691:2006	mm	-
Odolnosť proti pretrhnutiu - priečny smer:	ČSN EN 12310-1:2000	N	-
Odolnosť proti pretrhnutiu - pozdĺžny smer:	ČSN EN 12310-1:2000	N	-
Šmyková odolnosť v priečnom spoji:	ČSN EN 12317-1:2000	N/50mm	-
Šmyková odolnosť v pozdĺžnom spoji:	ČSN EN 12317-1:2000	N/50mm	-

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky

* Orientačný údaj