

TECHNICKÝ LIST

č. BIT-650

bituBIT® A330 H

Zloženie pásu	<ul style="list-style-type: none"> • Úprava horného povrchu pásu: bez povrchovej úpravy • Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: separačná • Nosná vložka: strojová handrová lepenka • Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: separačná • Úprava spodného povrchu pásu: bez povrchovej úpravy
Technická špecifikácia	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13859-2:2010 Hydroizolačné pásy – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny • EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy na hydroizoláciu striech
Účel použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Pás sa používa ako dočasná a provizórna hydroizolácia stavieb, dočasne ako provizórny strešný pás, ako provizórne krytie aj mimo oblasti stavebníctva (napr. prikrytie rôznych materiálov pred zrážkovou vodou).
Spôsob použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Pribítie k podkladu lepenkovými klincami • Položenie tzv. "na sucho" (bez zvarenia) • Presahy pásov podľa spôsobu použitia • Priťaženie
Balenie	<ul style="list-style-type: none"> • Pásy sa dodávajú v roľkách. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu pomocou 100% recyklovateľného obalu z recyklovaného papiera. Výrobky sa dodávajú na paletách fixované vo vertikálnej polohe.
Označenie	<ul style="list-style-type: none"> • Údaje o výrobku sú uvedené na baliacom obale alebo identifikačnom štítku, prípadne ich kombináciou a spĺňajú požiadavky príslušných noriem.
Preprava	<ul style="list-style-type: none"> • Preprava 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.

Balenie				
Rozmer pásu (š x d)	Počet roliek na palette (ks)	Plocha rolky (m ²)	Plocha na palette (m ²)	Váha palety brutto cca (kg)
1 x 30	30	30	900	560

bituBIT® A330 H

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácia	Jednotka	Hodnota	Tolerancia		
Typ výstuže	-	-	strojná handrová lepenka	-		
Úprava horného povrchu pásu	-	-	-	-		
Úprava dolného povrchu pásu	-	-	-	-		
Viditeľné chyby	EN 1850-1	-	bez zjavných chýb			
Priamosť	EN 1848-1	mm/10 m	max. 20	-		
Dĺžka	EN 1848-1	m	min. 30	-		
Šírka	EN 1848-1	m	1	± 0,8 %		
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m ²	0,60	± 0,15		
Najväčšia ťahová sila – priečny smer	EN 12311-1	N/5 cm	≥ 250	-		
Najväčšia ťahová sila – pozdĺžny smer	EN 12311-1	N/5 cm	≥ 400	-		
Najväčšie pretiahnutie – priečny smer	EN 12311-1	%	≥ 2,5	-		
Najväčšie pretiahnutie – pozdĺžny smer	EN 12311-1	%	≥ 1,5	-		
Odolnosť voči pretrhnutiu	EN 12310-1	N	≥ 50	-		
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda	E	-		
Vodotesnosť	EN 13111	W1	0 ml	-		
Umelé starnutie	Ťahová sila	priečna	EN 12311-1	N/5 cm	≥ 200	-
		pozdĺžna			≥ 350	-
	Pretiahnutie	priečna	%	≥ 2,0	-	
		pozdĺžna		≥ 1,0	-	

Neobsahuje zložky a prísady považované za nebezpečné.

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu vykazovať tolerancie.