

TECHNICKÝ LIST

bituBIT V60 S35 0,5m APP

Zloženie pásu	<ul style="list-style-type: none"> • Úprava horného povrchu pásu: Jemnozrnný minerálny posyp. • Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Zmes asfaltu modifikovaného APP plastomérmí s minerálnymi plnivami. • Nosná vložka: Sklená rohož • Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Zmes asfaltu modifikovaného APP plastomérmí s minerálnymi plnivami • Úprava dolného povrchu pásu: Ľahko tavitelná polymérová fólia
Technická špecifikácia	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolačné pásy a fólie - Vystužené asfaltové pásy pre hydroizoláciu striech.
Účel použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Hydroizolácia striech. V skladbe strešného plášťa sa pás používa pre podkladové vrstvy a medzivrstvy. Vo viacvrstvových systémoch sa odporúča pás kombinovať s pásom s nosnou vložkou z netkaného rúna zo syntetických vlákien alebo sklenej tkaniny. V skladbe strešného plášťa je možné pás využiť ako parozábranu. • Hydroizolácia podzemných častí stavieb a podzemných objektov proti zemnej vlhkosti. Proti zemnej vlhkosti sa pás spravidla navrhuje v jednej vrstve.
Spôsob použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Pás sa spracúva lepením alebo natavovaním na vhodný podklad. Aplikačná plocha nesmie mať žiadne priehlbiny aby sa zabránilo riziku zrážania vody, sklon musí byť min 1,5 % na betónové dosky a 3 % na oceleové alebo drevené dosky aby bol zabezpečený správny odtok dažďovej vody. Minimálna teplota ovzdušia a pásu pri spracovaní je +5 ° C. Veľkosť spojov (presahov) v pozdĺžnom smere je min. 100 mm a v pozdĺžnom smere je 150 mm (min. 120) mm.
Balenie	<ul style="list-style-type: none"> • Pásy sa dodávajú v roľkách. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu pomocou baliacich pásov. Výrobky sa dodávajú na paletách fixované vo vertikálnej polohe.
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.

Rozmer pásu (š x d)	Počet roliek na palette	Plocha rolky (m ²)	Plocha na palette (m ²)	Váha palety brutto cca (kg)
0,5m x 10m	36	5	180	931,5

bituBIT V60 S35 0,5m APP

Certifikačná značka



EN 13707 Súvislé strechy (Certifikát č. 0958-CPR-2045/2)

Technické parametre pásu:

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácia	Jednotka	Hodnota	Tolerancia
Typ výstuže:			Sklená tkanina	
Úprava horného povrchu pásu:			Minerálny posyp	
Úprava dolného povrchu pásu:			polymérová fólia	
Viditeľné chyby:	EN 1850-1		nie	
Priamosť:	EN 1848-1	mm/10 m	< 20	
Dĺžka:	EN 1848-1	m	10 -1%	
Šírka:	EN 1848-1	m	0,5 -1%	
Hrúbka:	EN 1849-1	mm	3,5	± 5%
Ohybnosť pri nízkej teplote:	EN 1109	°C	- 5	-
Odolnosť proti stekaniu:	EN 1110	°C	120	-
Najväčšia ťahová sila - priečny smer:	EN 12311-1	N/5 cm	200	± 20%
Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer:	EN 12311-1	N/5 cm	300	± 20%
Najväčšie pretiahnutie - priečny smer:	EN 12311-1	%	2	± 15
Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer:	EN 12311-1	%	2	± 15
Odolnosť proti pretrhnutiu - priečny smer:	EN 12310-1	N	70	± 30%
Odolnosť proti pretrhnutiu - pozdĺžny smer:	EN 12310-1	N	70	± 30%
Rozmerová stálosť:	EN 1107-1	%	NPD	
Odolnosť proti požiaru:	EN 13501-5		F _{ROOF}	
Reakcia na oheň:	EN 13501-1		trieda F	
Vodotesnosť:	EN 1928	kPa	60	

*NPD = Žiadny výkon deklarovaný v súlade so smernicou EÚ o stavebných výrobkoch.