

TECHNICKÝ LIST

BITUTOP EXTRA PV S52 grey

Zloženie pásu	<ul style="list-style-type: none"> • Úprava horného povrchu pásu: Ochranné a dekoratívne bridlicové šupiny. Pozdĺžny okraj pásu v šírke 100-150 mm bez posypu, krytý polymérovou fóliou. • Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastomérmi s plnivami. • Nosná vložka: Polyesterové rúno. • Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastomérmi s plnivami. • Úprava dolného povrchu pásu: Ľahko taviteľná polymérová fólia.
Technická špecifikácia	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13 969: Hydroizolačné pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolácie proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolácie proti tlakovej vode.
Účel použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Hydroizolácia striech. Finálna vrstva hydroizolačného súvrstvia strešného plášťa s vysokými požiadavkami ťažnosť, mechanickú odolnosť a dlhodobú životnosťou.
Spôsob použitia	<ul style="list-style-type: none"> • Pás sa spracúva natavovaním na vhodný podklad. V prípade lepenia je nutné použiť špeciálne lepidlo. Aplikčná plocha nesmie mať žiadne priehlbiny aby sa zabránilo riziku zrážania vody, sklon musí byť min 1,5 % na betónové dosky a 3 % na oceľové alebo drevené dosky aby bol zabezpečený správny odtok dažďovej vody Minimálna teplota ovzdušia a vlastného pásu pri spracovaní je + 5° C. Veľkosť pozdĺžnych spojov (presahov) je 100 (min. 80) mm a priečných spojov je 150 (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.
Záruka	<ul style="list-style-type: none"> • Záruka na funkčnosť je 10 rokov.

Rozmer pásu (š x d)	Počet roliek na palette	Plocha rolky (m ²)	Plocha na palette (m ²)	Váha palety brutto cca (kg)
1m x 5m	25	5	125	844

BITUTOP EXTRA PV S52 grey

Certifikačná značka

Certificate n° CE0958-UKCA0120 - MATCO S.r.l.



Technické parametre pásu:

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácie	Jednotka	Hodnota alebo údaj
Zjavné chyby:	EN 1850-1	-	bez zjavných chýb
Typ výstuže:		-	Polyesterové rúno
Úprava horného povrchu pásu:		-	Šedý minerál
Úprava dolného povrchu pásu:		-	polymérová fólia
Dĺžka:	EN 1848-1	m	5 -1%
Šírka:	EN 1848-1	m	1 -1%
Priamosť:	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Hrúbka:	EN 1849-1	mm	5,2/±5%
Vodotesnosť:	EN 1928	kPa	60
Požiarna odolnosť:	EN 13501-5	-	trieda F
Reakcia na oheň:	EN 13501-1	-	F
Najväčšia ťahová sila - priečny smer:	EN 12311-1	N/50 mm	1000/±20%
Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer:	EN 12311-1	N/50 mm	1200/±20%
Najväčšie pretiahnutie - priečny smer:	EN 12311-1	%	50/±15
Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer:	EN 12311-1	%	50/±15
Ohybnosť pri nízkej teplote:	EN 1109	°C	≤ -30
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote:	EN 1110	°C	≥ 100
Rozmerová stabilita:	EN 1107-1	%	-0,1
Stanovenie straty posypu:	EN 12039	%	30
Vplyv umelého starnutia na vodotesnosť	EN 1296	N/50mm	NPD/±20%
Vplyv umelého starnutia na nepriepustnosť	EN1296	kPa	60
Odolnosť proti pretrhnutiu - priečny smer:	EN 12310-1	N	300/ ±30%
Odolnosť proti pretrhnutiu - pozdĺžny smer:	EN 12310-1	N	300/ ±30%

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky

* NPD = žiadne deklarované vlastnosti v súlade so smernicou EÚ o stavebných výrobkoch.