

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 13 707: Hydroizolačné pásy a fólie – Asfaltové pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech • EN 13 859-1: Hydroizolačné pásy a fólie – Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny |
| 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 penetrovaný 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 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 rolkách. 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 |
|--|------------------------------|----------|--------------------|
| Viditeľné chyby: | EN 1850-1 | - | Nie |
| 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 |
| Reakcia na oheň: | EN 13501-1 | - | trieda F |
| Maximálna ťahová sila – pozdĺžny smer (L): | EN 12311-1 | N/50 mm | 700/±20% |
| Maximálna ťahová sila - priečny smer (T): | EN 12311-1 | N/50 mm | 600/±20% |
| Ťažnosť - priečny smer: | EN 12311-1 | % | 40/±15 |
| Ťažnosť - pozdĺžny smer: | EN 12311-1 | % | 40/±15 |
| Ohybnosť pri nízkej teplote: | EN 1109 | °C | ≤ -25 |
| Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote: | EN 1110 | °C | ≥ 100 |
| Rozmerová stálosť: | EN 1107-1 | % | -0,5 |
| Priľnavosť posypu: | EN 12039 | % | 30 |
| Vplyv umelého starnutia na vodotesnosť | EN 1296 | N/50mm | NPD/±20% |
| Vplyv umelého starnutia na nepriepustnosť | EN 1296 | kPa | 60 |
| Odolnosť proti pretrhnutiu - priečny smer: | EN 12310-1 | N | 150/ ±30% |
| Odolnosť proti pretrhnutiu - pozdĺžny smer: | EN 12310-1 | N | 150/ ±30% |
| Priepustnosť vodných pár | EN 1931 | - | μ 20 000 |

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky

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