

TECHNICKÝ LIST

UNDERLAY PRO 500

| | |
|-------------------------------|--|
| Zloženie pásu | <ul style="list-style-type: none"> • Úprava horného povrchu pásu: Jemnozrnný piesočný posyp. • Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastomérmí. • Nosná vložka: Nosná vložka z kartónu. • Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastomérmí. • Úprava dolného povrchu pásu: Polyester. |
| 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 sa využíva ako podkladová vrstva pre strešné šindle v systémoch šikmých striech s mechanickým ukotvením. Pásy sú inštalované na pevnej drevenej podlahe (OSB-3, preglejka). • Použitie v oblastiach údolí sa z dôvodu pravdepodobnosti presakovania vody a vytopenia neodporúča. |
| Balenie | <ul style="list-style-type: none"> • Pásy sa dodávajú v roľkách. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu papierovým obalom. Papierový obal obsahuje názov výrobku, podmienky použitia, logo a adresu spoločnosti. Výrobky sa dodávajú na paletách fixované vo vertikálnej polohe. |
| 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. |
| Životnosť: | <ul style="list-style-type: none"> • Pri správnom skladovaní má životnosť 18 mesiacov od dátumu výroby. |

| 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 25m | 33 | 25 | 825 | 437,5 |

UNDERLAY PRO 500

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 | ≥ 24,90 |
| Šírka: | ČSN EN 1848-1:2000 | m | ≥ 0,995 |
| Plošná hmotnosť *: | ČSN EN 1849-1:2000 | kg/m ² | 0,51 (+/-0,1) |
| Priamosť: | ČSN EN 1848-1:2000 | 20 mm/10 m | Vyhovuje |
| Hrúbka: | ČSN EN 1849-1:2000 | mm | - |
| Vodotesnosť: | ČSN EN 1928:2001 | - | Trieda W1 |
| Reakcia na oheň: | ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925-2:2011 | - | trieda F |
| Najväčšia ťahová sila - priečny smer: | ČSN EN 12311-1:2000 | N/50 mm | 400+/-100 |
| Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer: | ČSN EN 12311-1:2000 | N/50 mm | 500+/-150 |
| Najväčšie pretiahnutie - priečny smer: | ČSN EN 12311-1:2000 | % | 40+/-10 |
| Najväčšie pretiahnutie - pozdĺžny smer: | ČSN EN 12311-1:2000 | % | 40+/-10 |
| Ohybnosť pri nízkej teplote: | ČSN EN 1109:2000 | °C | ≤ -20 |
| Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote | ČSN EN 1110:2011 | °C | ≥ +120 |
| Priepustnosť vodných pár: | ČSN EN 1931:2001 | - | μ= 20 000 |
| Odolnosť proti pretrhnutiu - priečny smer: | ČSN EN 12310-1:2000 | N | 180+/-50 |
| Odolnosť proti pretrhnutiu - pozdĺžny smer: | ČSN EN 12310-1:2000 | N | 180+/-50 |

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky