

Bauder TEC KSD minerál

Datový list

| | | | |
|-------------------|--|---|--|
| Popis výrobku: | Asfaltový (SBS) pás jako parotěsná zábrana s bezpečným podélným spojem a neklouzavým povrchem | | |
| Povrch | horní: | Jemný posyp, folie v podélném spoji s bezpečným spojením. (Alu přítlačný pruh) | |
| | spodní: | strhávací folie, samolepící hmota | |
| Nosná vložka | Druh a hmotnost: | hliník-polyester kombinace + skleněná tkanina 200 g/m² | |
| Objednávací číslo | 1628 0000 | | |

| Charakteristika | Zkušební metoda/klasifikace | Jednotka | Hodnota | |
|--|-----------------------------|-----------|----------------------------|----------------|
| Délka | DIN EN 1848-1 | m | 10,0 | |
| Šířka | DIN EN 1848-1 | m | 1,08 | |
| Tloušťka | DIN EN 1849-1 | mm | 2,5 | |
| Ohebnost za nízkých teplot | DIN EN 1109 | °C | ≤ -25 | |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | DIN EN 1110 | °C | ≥ +70 | |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla | DIN EN 12311-1 | N / 50 mm | Podélně: ≥ 1000 | Příčně: ≥ 1000 |
| Tahové vlastnosti: protažení | DIN EN 12311-1 | % | Podélně: ≥ 2 | Příčně: ≥ 2 |
| Odolnost proti roztržení (hřebík) | DIN EN 12310-1 | N | ≥ 150 | |
| Přímost | DIN EN 1848-1 | mm / 10m | ≤ 20 | |
| Vodotěsnost metoda B | DIN EN 1928 | - | Obstál | |
| Prostupnost vodních par (s _d) | DIN EN 1931 | m | >1500 | |
| Reakce na oheň | DIN EN ISO11925-2 | - | Třída E dle DIN EN 13501-1 | |
| Chování při vnějším požáru ^{a)} | DIN CEN/TS 1187 | - | B _{ROOF} (t1) | |
| Viditelné vady | DIN EN 1850-1 | - | Žádné viditelné vady | |
| Odolnost proti odlupování ve spoji | DIN EN 12316-1 | N / 50 mm | KLF | |
| Smyková odolnost ve spoji | DIN EN 12317-1 | N / 50 mm | KLF | |
| Odolnost proti nárazu | DIN EN 12691 | mm | KLF | |
| Odolnost proti statickému nárazu | DIN EN 12730 | kg | KLF | |
| Rozměrová stálost | DIN EN 1107-1 | % | KLF | |
| Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě DIN EN 1296 | DIN EN 1109 DIN EN 1110 | °C °C | KLF | |

KLF = hodnoty nestanoveny

^{a)} Stanovení zkoušky šíření požáru po povrchu je systémová zkouška, která může být ovlivněna systémovým příslušenstvím, které není vyráběno nebo dodáváno spol. Bauder GmbH & Co. KG. Hodnoty pro jednotlivý produkt tak nemohou být uvedeny

Uvedené hodnoty jsou stanovené statisticky a mohou vykazovat tolerance



(06)
DIN EN 13970

BauderTEC KSD minerál

Technický list

| | | |
|-------------------|------------------|--|
| Popis výrobku: | | Asfaltový (SBS) pás jako parotěsná zábrana s bezpečným podélným spojem a neklouzavým povrchem |
| Povrch | horní: | Jemný posyp, folie v podélném spoji s bezpečným spojením. (Alu přítlačný pruh) |
| | spodní: | strhávací folie, samolepící hmota |
| Nosná vložka | Druh a hmotnost: | hliník-polyester kombinace + skleněná tkanina 200 g/m² |
| Objednávací číslo | | 1628 0000 |

| | |
|-------------------------|--|
| Popis produktu | Samolepící asfaltová SBS parozábrana s nosnou vložkou z ALU-polyester kombinace a skleněné tkaniny 200g/m ² |
| Oblasti použití | Samolepící asfaltová SBS parozábrana pro použití pod různými tepelnými izolanty s bezpečnými spoji |
| Aplikace | BauderTEC KSD minerál asfaltová (SBS) parozábrana samolepící, horní povrch s jemným minerální posypem, spodní povrch s strhávací krycí folií, na podklad celoplošně nalepit popř. strhnutím jednoho pruhu v spoji položit jako dělicí vrstvu. Na dřevěném bednění dle DIN EN 1991-1-4 mechanicky kotvit. Na penetrovaném betonovém podkladu hořákem termicky aktivovat spodní asfaltovou vrstvu. Podélné a příčné spoje s přesahem 8-10 cm. Příčné spoje pokládat přesazeně. Pokud použijeme BauderTEC KSD minerál jako nouzovou hydroizolaci, je nutné spoje vzájemně vodotěsně svařit horkovzdušným přístrojem nebo hořákem. Vývalek musí být viditelný. Dbejte návodu pokládky. |
| Skladování | Bauder asfaltové pásy skladovat ve svislé poloze a chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem. V chladných ročních obdobích popř. role před aplikací předtemperovat. |
| Likvidace odpadu | Odpady z asfaltových pásů lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný odpad z podnikání.(evropský katalog odpadu EWC č.170302 "asfalt bez téru") |