

TEHNISKO DATU LAPA
ROOFBAND

| | |
|-------------------------------|--|
| Pielietojums: | Hidroizolējoša pašlīmējoša polimērbitumena lēta:Šuvju izolēšana <ul style="list-style-type: none">Lēzenu un slīpu jumta segumu piekļāvuma vietu apstrāde Zem flīzēmLietus ūdens noteku sistēmu (gan metāla, gan plastmasas) remonts |
| Īpašības: | <ul style="list-style-type: none">UV un ārējo klimatisko apstākļu noturīgaElastīgaLabas adhezīvās īpašībasZema ūdens absorbcijaIlgmūžīga |
| Pamatnes sagatavošana: | <ul style="list-style-type: none">Pamatnei jābūt stingrai un līdzenai. Pamatne jānotīra no putekļiem, mazāk noturīgiem/atdalāmiem slāņiem, eļļām, krāsas paliekām u.c. saķeri samazinošiem slāņiem. |
| Izstrāde: | <ul style="list-style-type: none">Nogriezt lēntu vajadzīgajā garumā.Noņemt aizsargplēvi.Novietot lēntu paredzētajā vietā un stingri piespiest |
| Uzglabāšana: | Uzglabāšanas termiņš – 2 gadi oriģinālā neatvērtā iepakojumā. Uzglabāt +5 - +30°C temperatūrā. |

Tehniskie dati

| Raksturlielumi | Vērtība | Testa metode |
|------------------------------|--|------------------------|
| Biezums | 1,2 mm | |
| Uzstrādes temperatūra | +5 °C un augstāka | |
| Pagarinājums | 300% | ASTM D412 |
| Stiepes izturība (Membrānai) | 2.24 Mpa | ASTM D412 - modificēta |
| Stiepes izturība (plēve) | 34.5 Mpa | ASTM D882 |
| Atraušanas stiprums | 80N/5cm | ASTM D903 |
| Plaisāšana -32°C | Nav novērots | ASTM D836 |
| Noturība pret caurduršanu | 222N/m | ASTM E154 |
| Elastība pie -40°C | Atbilst | ASTM D1970 |
| Ūdens tvaiku caurlaidība | 1.6ng/Pa.s.m ² (0.02 perms) | ASTM D1876 |
| Hidrostatiskā noturība | 70m ūdens staba | ASTM D5385 |
| Ūdens absorbcija | < 0.2% | ASTM D570-81 |