

# Tehnisko datu lapa

## Gerband 386

Vēja aizsargslāņa īpašā neausta auduma līmlente

Gerband 386 līmlente ir paredzēta lietošanai uz visa veida zināmo apšuvumu apakšslāņu membrānām, kurām ir slēgta tipa un nedaudz raupjas virsmas, arī ārpus telpām.

Tā ļoti labi pielīp kokam, ķieģelim un cietām betona virsmām. Turklāt to var izmantot labošanas darbiem, ja jumta oderējuma membrānās radušies sīki bojājumi vai plaisas.

Neausta auduma kompozītmateriāls

poliakrilāta adhezīvs

Silikonizēta polipropilēna

plēve



### Produkta apraksts

#### Nesējviela

- Īpašs, neausts audums ar funkcionālu pārklājumu
- Elastīga, taču saglabā formas noturību
- Uz tās var klāt apmetumu un krāsus
- Mitruma iedarbībā materiāls kļūst pretslīdošs
- Laba UV izturība

#### Adhezīvs

- Poliakrilāta adhezīvs
- Ļoti spēcīga sākotnējā un ilgstošā saķere
- Ļoti lipīga
- Laba bīdes pretestība un karstumizturība
- Ļoti noturīgs pret novecošanos

#### Noņemamā starplika

- Silikonizēta polipropilēna plēve

#### Īpašas iezīmes

- Nemainīgi izturīga pret mitrumu
- Tiešā saules iedarbībā nodrošina noturību pret UV starojumu 4 mēnešus

#### Krāsa

- Antracīts

### Izmantojums

- Apšuvuma apakšslāņa membrānu un fasādes membrānu hermetizācija
- Var izmantot ārpus telpām
- Pārkaru, savienojumu un difūzijas uzturētāju vai izturīgu jumta oderējuma membrānu iespiešanos jumtu izvīzījumos savienošana un hermetizācija saskaņā ar DIN 4108 7. daļu.
- Jumta oderējuma membrānu labošana

### Tehniskie dati

Kopējais biezums (DIN EN 1942)*	0.68	mm
Stiepes izturība (DIN EN 14410)*	≥100	N / 25 mm
Pagarinājums pie plīsuma (DIN EN 14410)	50 %	līdz 100 % adhēzija (DIN EN 1939)*
Temperatūras diapazons	-30 °C līdz +90 °C	
Mitrumizturība (GPM 812)	nemainīgi	izturīgs
Vidusslāņa diametrs	76.5	mm

\*saskaņā ar attiecīgo DIN

### Piezīmes par izmantojumu

- Uzklāšanas temperatūra no +5 °C līdz +40 °C
- Uzglabāt sausās telpās, pie temperatūras no +5 °C līdz +25 °C, nepakļaut UV starojumam
- Virsmām jābūt bez papildu balstiem vai atsaitēm, sausām, tīrām, bez putekļiem un smērvielām vai jebkuriem citiem materiāliem, kas atgrūž adhezīvu
- Porainu virsmu gadījumā pirms uzklāšanas virsma jāapstrādā ar *Butyl Primer 6000* vai *Primer 6300*
- Uzlieciet lenti bez stiepšanas un rūpīgi piespiediet virsmai; spēcīgāks spiediens veicina labāku adhēziju
- Nav piemērots līmēšanai mehāniska sprieguma apstākļos Pirms uzklāšanas plastmasas virsmai, veiciet pārbaudi, jo pastāv plastifikatora pārvietošanās un slodzes ietekmē radušās korozijas risks. Drošības apsvērumu dēļ pirms lietošanas pārbaudiet adhēziju starp līmlenti un membrānu.

### Iepakojuma vienība

Rullļa garums 25 m

Rullļa platums mm 60 75 150

Rullis uz kartonu 10 8 6

Pēc pieprasījuma iespējamas citas iepakojuma vienības

Sākot ar 2015. gada novembri aizstāj 2015. gada oktobra versiju

Vairāk tehniskās informācijas par Gerband 386 pieejamas pēc pieprasījuma. Var ieviest izmaiņas bez brīdinājuma, vadoties pēc produkta pilnveidošanas datiem