



## RENOVATIEBAND

### Omschrijving

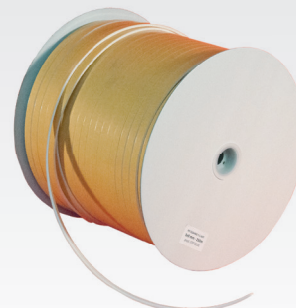
Fijncellig beglazingsband (crosslinked polyolefin) met gesloten celstructuur en uitstekende hechting op vrijwel alle ondergronden, ook als deze enigzins vochtig of koud zijn. Het is goed bestand tegen veroudering, UV, ozon, weersinvloeden en diverse chemicaliën.

### Lijm laag

De lijmlaag is op basis van synthetisch rubber, versterkt met vliesinlage, afgedekt met siliconenpapier. Moeilijk om uit te rekken, gemakkelijk om af te scheuren of te snijden.

### Toepassingen

- als rugvulling in beglazingsvoegen volgens NPR3577
- rugvulling in voegen die afgekit moeten worden



### Standaardverpakking

afmeting	kleur	standaard verpakking	verpakking 1/2 haspel	verpakking 1/4 haspel
2 x 6 mm	grijs of wit	12 x 500 m		48 x 125 m
3 x 6 mm	grijs of wit	12 x 350 m		48 x 100 m
4 x 6 mm	grijs of wit	12 x 300 m		48 x 60 m
1 x 9 mm	grijs	12 x 500 m	24 x 250 m	
2 x 9 mm	grijs of wit	12 x 350 m	24 x 150 m	48 x 75 m
3 x 9 mm	grijs of wit	12 x 250 m	24 x 100 m	48 x 50 m
4 x 9 mm	grijs of wit	12 x 200 m	24 x 90 m	48 x 40 m
5 x 9 mm	grijs of wit	12 x 150 m		
6 x 9 mm	grijs of wit	12 x 125 m		
8 x 9 mm	grijs	12 x 100 m		

Omdat wij het Renovatieband zelf produceren zijn vrijwel alle overige afmetingen zijn mogelijk, maar hebben enige productietijd nodig.

### Verwerking

Maak de ondergrond zo goed mogelijk droog, stof- en vetvrij. Ontvetten gaat ook goed met een schone poetsdoek en een spuitbus Souda Cleaner&Degreaser. Plaats het Renovatieband zonder spanning en met gelijkmatige druk op de glaslatten of in het kozijn. Zorg ervoor dat er genoeg ruimte overblijft voor de juiste hoeveelheid kit. Binnen een korte tijd is het Renovatieband met een voorzichtig en gelijkmatig trekken van de ondergrond te verwijderen als het band niet op de juiste plaats is geplakt.

De beste verwerkingstemperatuur is tussen de +5° en de +40° C.

### Houdbaarheid

Op droge, koele en donkere plaats is Renovatieband 2 jaar houdbaar.

De gegeven waarden zijn gemiddelden en dienen niet te worden gebruikt voor specificaties van max. en min. toepassingsdoelinden. Deze gegevens zijn uitsluitend ter informatie en houden geen enkele verantwoordelijkheid in betreffende enige applicatievoor Avabel Nederland BV of haar verdelers. Voor het bepalen van het juiste materiaal voor een specifieke toepassing kan monstermateriaal ter beschikking worden gesteld. Onze verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing; op aanvraag zenden wij u deze kosteloos toe.



## RENOVATIEBAND

### Eigenschappen Renovatieband

dichtheid	33,0 kg/m <sup>3</sup>	ISO-845
treksterkte @ 23°C		
in de lengte	457 kPa	ISO-1926
in de breedte	280 kPa	ISO-1926
rek tot breuk @ 23°C		
in de lengte	124%	ISO-1926
in de breedte	121%	ISO-1926
drukweerstand		
bij 25% vervorming	40 kPa	ISO-3386-1
bij 40% vervorming	72 kPa	ISO-3386-1
bij 50% vervorming	106 kPa	ISO-3386-1
blijvende drukvervorming		
bij 25% vervorming, 1/2 uur	20%	ISO-1856-C
bij 25% vervorming, 24 uur	10,6%	ISO-1856-C
temperatuurbestendigheid	tot 100°C	
shore hardheid		
Shore A	11	ISO 868-1985
Shore 0	18	ASTM D2240
Shore 00	50	
Wateropname	1%	ISO 2896

De gegeven waarden zijn gemiddelden en dienen niet te worden gebruikt voor specificaties van max. en min. toepassingsdoeleinden. Deze gegevens zijn uitsluitend ter informatie en houden geen enkele verantwoordelijkheid in betreffende enige applicatie voor Avabel Nederland BV of haar verdelers. Voor het bepalen van het juiste materiaal voor een specifieke toepassing kan monstermateriaal ter beschikking worden gesteld. Onze verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing; op aanvraag zenden wij u deze kosteloos toe.