



## KERAMISCH BAND

### Omschrijving

Keramisch band is een voegdichtband dat bestand is tegen temperaturen tot 1200°, gemaakt van asbestvrije silicaat vezels. Geschikt voor diverse soorten brandwerende beglazing of afdichting van voegen die bestand moeten zijn tegen hoge temperaturen. Keramisch band wordt geleverd op rollen van 10 meter om gemakkelijker te kunnen verwerken.

### Lijmlaag

De lijmlaag is een gemodificeerde acrylaatlijm op waterbasis met een nonwoven tissue. De lijmlaag is afgedekt met een 60mu polyester film. Kleefkrachtsterkte 13 N/25mm (AFERA 5001, contacttijd 1 uur)

### Toepassingen

voor alle afdichtingen die een hoge temperatuur moeten kunnen weerstaan. Let goed op welk soort brandwerend band en welke afmeting de producent van het glas voorschrijft om aan de gestelde eisen te voldoen

### Standaardverpakking

afmeting	kleur	standaard verpakking
3 x 9 mm	zwart of wit	30 x 10 m
4 x 9 mm	zwart of wit	30 x 10 m
5 x 9 mm	wit	33 x 10 m

De afmeting 3x9 en 4x9 mm zijn geseald per 5 rollen. De afmeting 5x9 mm is per rol

### Verwerking

Maak de ondergrond droog, stof- en vetvrij. Ontvetten gaat ook goed met een schone poetsdoek en een spuitbus Souda Cleaner&Degreaser. Plaats het keramisch band zonder spanning en met gelijkmatige druk op de ondergrond. Let er op dat keramisch band op maat wordt geknipt, niet snijden of trekken. De beste verwerkingstemperatuur is tussen de +15° en de +25° C.

### Houdbaarheid

Op droge, koele en donkere plaats is keramisch band 1 jaar houdbaar.

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.