



## KISO 141 PROFILE

### Omschrijving

Kiso 141 Profile is een beglazingsband van EPDM celrubber met gesloten cellen, speciaal voor droogbeglazing. Geschikt voor het beglazen van nieuwe beglazing, van figuurglas, renovatiebeglazing of enkel glas.

De zelfklevende rug is voorzien van een inlage om uitrekking bij montage te voorkomen.

Met Kiso 141 Profile wordt een mooie beglazing gerealiseerd, omdat een topafdichting met kit niet noodzakelijk is. Goed bestand tegen weersinvloeden, UV, ozon, veroudering en schoonmaakmiddelen. Uiteraard is Kiso 141 Profile lucht- en waterdicht.

### Lijm laag

De lijmlaag is voorzien van een draadversterking waardoor het Kiso 141 Profile niet kan worden uitgerekt tijdens montage. Kiso 141 Profile moet met mes of schaar op maat worden gemaakt.

### Toepassingen

- als afdichting bij droge beglazing

### Standaardverpakking

afmeting	kroon	kleur	standaard verpakking
3 x 9 mm	3-top	zwart of wit	6 x 150 m
4 x 9 mm	4-top	zwart of wit	6 x 125 m
5 x 10 mm	4-top	zwart	6 x 100 m

### Verwerking

Maak de ondergrond droog, stof- en vetvrij. Ontvetten gaat ook goed met een schone poetsdoek en een spuitbus Souda Cleaner&Degreaser. Plaats het Kiso 141 Profile zonder spanning en met gelijkmatige druk op de glaslatten of in het kozijn. Voor een goede lucht- en waterdichte afsluiting moet het band minimaal 25% ingedrukt worden; met horizontale beglazing is dit het eenvoudigst te bereiken..

Zorg er voor dat het kroonband gelijk met de dagkant geplakt wordt, anders kan er vocht in de sponning blijven staan. Let op een goede aansluiting in de hoeken. De beste verwerkingstemperatuur is tussen de +5° en de +25° C.

### Houdbaarheid

Op droge, koele en donkere plaats is Kiso 141 Profile 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.



## KISO 141 PROFILE

### Eigenschappen Kiso 141 Profile

dichtheid	340,0 kg/m <sup>3</sup>	
drukweerstand 3x9 mm		
bij 25% vervorming	177 N/m	internal
bij 40% vervorming	368 N/m	internal
drukweerstand 4x9 mm		
bij 25% vervorming	273 N/m	internal
bij 40% vervorming	533 N/m	internal
drukweerstand 5x10 mm		
bij 25% vervorming	321 N/m	internal
bij 40% vervorming	636 N/m	internal
temperatuursbestendigheid	-30° tot 80°C	
wateropname	<1%	internal

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.