



## EIGENSCHAPPEN

- Weersbestendig, UV-bestendig
- Voegband van polyurethaan zachtschuim
- Met acrylaatdispersie-impregnering, hulp- en vulstoffen
- Voorgecomprimeerd op rollen, enkelzijdig zelfhechtend
- Moeilijk ontvlambaar: brandklasse B1 volgens DIN4102
- Akoestisch isolerend
- Dampdiffusie open
- Voldaan aan verdraagbaarheid met aangrenzende bouwmaterialen: DIN 18542
- Met acrylaatdispersie-impregnering en vochtadaptieve functionele membranen.
- Slagregendicht tot minimaal 1050 Pa (\*)

## TOEPASSINGEN

- Voor het afdichten van venstervoegen. Dankzij de verschillende bandbreedtes en diktes kunnen diverse voegdiktes en vensterprofielen betrouwbaar worden afgedicht.
- Easyband 1050 is geschikt voor verschillende voegdiktes volgens DIN 18542:2020, klassen MF2 en MF1.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Weers- en UV-weerstand	MF1 & MF2: voldoet
Slagregendichtheid: EN 1027	$\geq 1050$ Pa
Luchtdichtheid: EN 12114	$an \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h.m (daPa)}^2/3)$ (*)
Condenswaterbestendigheid	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
Akoestische isolatiewaarde van de voeg $R_{s,w}$	$R_{s,w} = 57$ dB
Verbeterde voegen	MF1: $a < 0,1$ , $SRD \geq 1050$ Pa, B1; MF2: $a < 0,1$ , $SRD \geq 600$ Pa, Class E
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/(m.K))	0.05
Belastinggroep: DIN 18542	MF1- en MF2-voegen (verhoogde prestaties)
Temperatuurbestendigheid	-30°C - +80°C
Brandreactieklasse DIN4102-1	B1
Houdbaarheid van ongeopend product	12 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5 °C tot +30 °C. Beschermen tegen direct zonlicht.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

Afmetingentabel per voegdiepte en voegbreedte

#### Voegdiepte 56 mm

• Size 56/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Thermische isolatie: max. 5-20 mm

• Size 56/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Thermische isolatie: max. 9-28 mm

#### Voegdiepte 64 mm

• Size 64/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Thermische isolatie: max. 5-20 mm

• Size 64/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Thermische isolatie: max. 9-28 mm

#### Voegdiepte 74 mm

• Size 74/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Thermische isolatie: max. 5-20 mm

• Size 74/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Thermische isolatie: max. 9-28 mm

#### Voegdiepte 84 mm

• Size 84/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Thermische isolatie: max. 5-20 mm

• Size 84/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Thermische isolatie: max. 9-28 mm

## VERPAKKING EN KLEUR

Antracietgrijs

56/5-15 mm : 5 x rol 14,1M/doos - 60 stuks/pallet

56/9-22 mm : 5 x rol 9,4M/doos - 60 stuks/pallet

64/5-15 mm : 4 x rol 14,1M/doos - 48 stuks/pallet

64/9-22 mm : 4 x rol 9,4M/doos - 48 stuks/pallet

74/5-15 mm : 4 x rol 14,1M/doos - 48 stuks/pallet

74/9-22 mm : 4 x rol 9,4M/doos - 48 stuks/pallet

84/5-15 mm : 3 x rol 14,1M/doos - 36 stuks/pallet

84/9-22 mm : 3 x rol 9,4M/doos - 36 stuks/pallet

## VERWERKING

### Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, effen, droog, schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Indien nodig ontvetten met Parasilico Cleaner, MEK, isopropylalcohol, ethanol.
- De keuze van de afmeting van de band moet overeenkomen met de reële (max.) breedte van het stuk dat gedicht moet worden. Hierbij moet rekening gehouden worden met de variaties in de voegbreedte afhankelijk van de temperatuur of de beweging.
- Let erop dat de omliggende materialen compatibel zijn.
- Het uitzetgedrag van de afdichtingsband is afhankelijk van de omgevings- en materiaaltemperaturen (eventueel geklimatiseerde opslag van banden vóór de verwerking) en van de ouderdom van de band. De expansie vertraagt bij koude temperaturen.
- De voegen moeten zo evenwijdig mogelijk zijn (in oudere gebouwen kan een herbepreistering of herprofilering van de voegen noodzakelijk zijn). Het toepassingsgebied mag niet overschreden of verminderd worden, ook niet op oneffen oppervlakken.

### Aanbrengen

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

- Knip de eerste 2 cm van de band af.
- Verwijder ongeveer 20-30 cm van de rugstrip en plaats de band op het vensterkader.
- Druk de klevende zijde van de band aan het vensterkader en ga licht drukkend verder, ga stapsgewijs verder door zacht aan te drukken. De band mag nooit uitgerekt worden!
- De aangegeven compressie bepaalt het specifieke toepassingsgebied en bijgevolg de effectiviteit van de dichting.
- Hoeken: Breng om lekkende voegen te vermijden nooit de tape aan rond de hoeken, maar plaats die volgens de tekening. Vorm een hoek met de tape.
- Aansluiten: Druk de tapes zachtjes tegen elkaar. Nooit verdraaien of overlappen.
- Vochtige of vervuilde voegen: Indien de tape onvoldoende kleeft op vochtige, stoffige of ijskoude voegen, klem de tape op verschillende punten met wiggen. Verwijder de wiggen na uitzetting.

### Reiniging

- Verwijderen van lijmresten met Parasilico Cleaner. Reiniging van de huid met water en zeep.

### AANDACHTSPUNTEN

- Dozen uitsluitend staand bewaren. Afzonderlijke rollen uitsluitend op het hele oppervlak liggend opslaan en transporteren
- Vermijd plaatselijke belasting van de rollen, een verschuiving van de individuele lagen en mechanische invloeden op de gecomprimeerde rol.
- Rollen in geopende dozen dienen verzwaard te worden om het uitzetten (telescoperen) te vermijden.
- Mechanische belasting (met name loodrecht op de rol en drukbelasting op de rolkant) kan ertoe leiden dat de individuele lagen van de gecomprimeerde rol verschuiven en de rollen doen uitzetten.

### TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- Voldoet aan MF1 en MF2

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.