

Product

Weefseltape met een zeer krachtige acrylaatlijmlaag op 1 zijde.

Toepassingsvoorbeelden

- slagregendichte aansluiting tussen dampopen folies onderling (onderdakfolie of folies tegen gevels)
- slagregendichte aansluiting van de dampopen folie op de houten structuur
- als luchtdichte aansluiting (buiten) tussen de dampopen en waterkerende gevelfolies en het schrijnwerk (aluminium/PVC/hout en houten draagstructuur)
- voor luchtdichte aansluitingen binnen en/of buiten

Kleur

Zwart

Dikte

0,60 mm (zonder beschermfolie)

Breedte(s)

40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100-105-110-115-120-125-130-135-140-145-150-1.500 mm

Lengte

25 meter

Verpakking

Op rol. In dozen, gescheiden door een siliconenpapier

Bescherming van de lijm

Wit gesiliconiseerd papier

Eigenschappen

- ✓ Goede weerstand tegen het scheuren
- ✓ Toepasbaar al vanaf -10°C (droge ondergrond)
- ✓ Solventvrije lijmlaag
- ✓ Overpleisterbaar (op voorhand test uitvoeren)

Opmerking

De materialen en ondergrond moeten droog, vetvrij, olievrij, vast en stofvrij zijn.

Algemene informatie

De informatie in dit document wordt te goeder trouw aangeboden en correct geacht. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin deze producten gebruikt worden, noch op de methodes waarmee dit gebeurt.

Daarom dient deze informatie niet ter vervanging van testen die de klant zelf moet uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat de producten veilig en effectief zijn en de beoogde doeleinden bereiken.



Technische eigenschappen lijm

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Gewicht	230 g/m ²
Lijmlaag	acrylaatdispersie zonder solventen
Dikte (zonder beschermfolie)	±0,60 mm
Adhesie (DIN EN 1939)	±35 N/25 mm
Toepassingstemperatuur	>-10°C (ondergrond droog en niet bevroren)
Temperatuursweerstand	van -40°C tot +100°C
Houdbaarheid	24 maanden na productiedatum
Opslag	in de oorspronkelijke verpakking bij 21°C

Technische eigenschappen folie

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Gewicht (EN1849-2)	min. 112,7 g/m ²
Lijmdrager	weefsel
Max. trekkracht (EN 12311-1)	min. 135 N/50 mm (in de lengte) min. 100 N/50mm (schuin)
Rek tot breuk (EN 12311-1)	min. 40% (in de lengte) min. 40% (schuin)
Doorscheurweerstand (EN 12310-1)	min. 115 N (in de lengte) min. 150 N (schuin)
µd-waarde (EN 12572 Klima C)	min. 0,02 m
Weerstand tegen het binnendringen van water (EN 1928)	W1
Koudbuiggedrag (EN 1109)	-40°C
Temperatuursweerstand	van -40°C tot +80°C
Weersbestendigheid	4 weken
UV-bestendigheid (EN 13859-1 bijlage C)	55 MJ/m ²

De enige garantie die Castelein Sealants biedt is dat dit product voldoet aan de verkoopvoorwaarden van Castelein Sealants die gelden op het moment van verzending.

Uw enige rechtsmiddel in geval van schending van deze garantie beperkt zich tot de terugbetaling van de aankoopprijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

Stand van de technische gegevens van de leverancier: 08 2016.

De producent behoudt zich het recht op wijziging voor. 2017 12 22.