

WE CONNECT



PRESSURE MOULDING TAPE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Zeer goed bestand tegen vocht
- Goed UV bestendig
- Repositioneerbaar
- Zeer hoge kleefkracht
- Te activeren lijmlaag
- Eenvoudige verwerking

Omschrijving

Pressure Moulding Tape is een dubbelzijdige acryltape die een zeer hoge kleefkracht kent. Het product is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam bevestigen van verschillende delen die blootstaan aan zwaardere belastingen.

Pressure Moulding Tape kan incidenteel belast worden door chemicaliën of brandstoffen. Door gebruik te maken van 2 soorten lijm is het mogelijk de te verlijmen delen nog 5 minuten te herpositioneren voordat deze volledig vast zit.

Productinformatie

Artikelnummer	502390 (Zwart)	502391 (Zwart)	502392 (Zwart)
Verpakking	6 MM X 10 M	12 MM X 10 M	15 MM X 10 M
Verpakkingseenheid	Per Doos (12 Stuks)	Per Doos (12 Stuks)	Per Doos (12 Stuks)
Artikelnummer	502393 (Zwart)	502394 (Zwart)	
Verpakking	19 MM X 10 M	25 MM X 10 M	
Verpakkingseenheid	Per Doos (12 Stuks)	Per Doos (12 Stuks)	

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Acryllijm
Dichtheid	880 kg/m ³
Dikte	1,1 MM
Treksterkte	2,1 N/mm ²
Afschuifsterkte	9,5 kg/cm ²
UV-bestendigheid	Goed
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +120°C
Verwerkingstemperatuur	+15°C tot +30°C

Praktische informatie

Applicatie

Benodigde lengte afsnijden en aanbrengen op de ondergrond. Vervolgens de schutfolie verwijderen en langzaam het tweede deel bevestigen. Probeer contact tussen uw handen en de lijmlaag te voorkomen. Na bevestiging nog 5 minuten repositioneerbaar. Niet geschikt voor poreuze ondergronden. Na applicatie de tape goed aandrukken om zo de lijm te activeren.

Behandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray of Plasto Cleaner.

Soorten ondergrond

Hecht op nagenoeg elke egale ondergrond.

Houdbaarheid

Ongeveer 18 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +10°C en +30°C.