



Eigenschap	Waarde
Drager	Kraftpapier met wapening
Afdekpapier	gesiliconiseerd papier
Temperatuurbestendigheid	langdurig -40 °C tot +90 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Kleur	lichtblauw
Opslag	mits koel en droog bewaard

Toepassingsgebied:

UNI TAPE voor duurzame, luchtdichte en betrouwbare verlijming van de overlappings van damprem- en luchtdichtingsbanen en de aansluitingen daarvan, voor binnen. Ook geschikt voor de verlijming van stootvoegen van houtderivaatplaten. De verlijmingen voldoen aan de vereisten van DIN 4108-7, SIA 180 en ÖNorm B8110-2.

Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	VE/pallet
10655	4026639016539	30 m	6 cm	10	48
10687	4026639016546	30 m	6 cm	20	Profi-VE * 24
10110	4026639016331	30 m	4 cm	14	56

* Profi-VE niet op maat gesneden leverbaar!

Ondergronden:

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden gereinigd.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende draagvermogen hebben.

Duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima banen voor gebruik binnen (damprem- en luchtdichtingsbanen evenals stofbescherminfolies) en PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies voor het bereiken van luchtdichtheid. Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, kozijnen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

De beste resultaten voor een betrouwbare constructie worden op kwalitatief hoogwaardige ondergronden bereikt.

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

UNI TAPE 4 cm alleen gebruiken bij verlijming op harde ondergronden (bijv. bij aanbrengen in lengterichting op de spanten).

Bijzonderheden:

- ✓ Met de hand aftrekbaar
- ✓ Hoge initiële hechting
- ✓ Waterbestendige lijm
- ✓ Met weinig emissie

De weergegeven informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Wij behouden ons het recht voor om de aanbevolen constructies en de verwerking, de verdere ontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitsverandering van de afzonderlijke producten te wijzigen. Op het tijdstip van montage informeren wij u graag over het actuele kennisniveau.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima planningsdocumentatie of via het Techniek-Hotline:
BE Tel.: +32 (0) 15 62 19 35
NL Tel.: +31 (0) 57 55 64 805

pro clima België
ISOPROC cvba
Kapelstraat 1
1980 Zemst
Tel. : +32 (0) 15 62 39 35
Fax.: +32 (0) 15 62 39 36
info@isoproc.be
www.be.proclima.com

pro clima Nederland
Warmteplan BV
Mercuriusweg 5
NL 6971 GV Brummen
Tel.: +31 (0) 575 564805
Fax: +31 (0) 575 564815
info@warmteplan.nl
www.nl.proclima.com

