



Technische gegevens

	Stof
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklag	gesiliconiseerde PE-folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Beenlengte		60 mm
Dikte		0,5 mm
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

Toepassingsgebied

Zelfklevende pleister voor binnenhoeken van TESCO kleefband voor het afdichten van binnen- en buitenruimtes. Verlijmen op

- ✓ Dampremmende banen en luchtdichtingsbanen van folie en papier
- ✓ Fampremmende vlakken en luchtdichtingsvlakken van harde houtderivaatplaten
- ✓ Onderdak-, onderspan-, en wandbeschermingsfolies
- ✓ Houtvezelonderdakplaten (voorbehandelen met TESCO PRIMER RP)
- ✓ Aangrenzende constructies van geschaafd hout, harde kunststoffen of metalen, zoals ramen, deuren, balken, trekplaten etc.

De verlijmingen voldoen aan de vereisten van DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	
1AR01092	4026639210920	140 mm	140 mm	4 Stuks	0,38 kg
1AR01093	4026639210937	140 mm	140 mm	20 Stuks	2 kg

Voordelen

- ✓ Bespaart tijd: eenvoudig plaatsen door innovatieve aanbrenghulp
- ✓ Vrijer werken: functioneert ook bij niet haakse hoeken
- ✓ Eenvoudig met mes of schaar aan te passen
- ✓ Kleeft betrouwbaar binnen en buiten – zelfs bij vochtige omstandigheden: waterbestendige SOLID-lijm
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weersbestendig
- ✓ Sneller verder werken: vlieddrager kan direct worden bepleisterd
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform AgBB / ISO 16000

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

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

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

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Na het verlijmen van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen.

Verlijmingen eventueel door steunlatten borgen!

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooiwijd aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



meeënweg 7
3600 genk
089/51.95.95

zoersel@
genk@

ecomat.be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

