



Technische gegevens

Materiaal	
Drager	geperforeerde PE-folie
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Schutlaag	gesiliconiseerd papier

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		donkerblauw
Uv- en weerbestendig		3 maanden
Verkleving getest niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Stucbaar		ja
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

Toepassing

Binnen: luchtdichte verkleving van dampremmen en luchtdichtingsbanen evenals luchtdichte houtvezelplaten.

Buiten: luchtdichte verkleving van buitendak- en renovatiedampremmen en luchtdichtingsbanen Verkrijgen van winddichtheid bij dak- en wandbetimmeringsfolies (bijv. pro clima SOLITEX). Winddichte verklevingen van houtvezelplaten als onderlaag.

Alle verklevingen binnen en buiten zijn zowel onderling als met aangrenzende gladde, niet-minerale bouwelementen mogelijk (bijv. buisdoorvoeren, ramen in dakvlakken).

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02074	4026639220745	30 m	60 mm	0,792 kg	20	480

Voordelen

- ✓ Kleeft betrouwbaar – zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID-lijm
- ✓ Bijzonder duurzaam: 100 jaar kleefkracht onafhankelijk getest en goedgekeurd
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer goed aansluitende drager die met de hand kan worden afgescheurd
- ✓ Ook voor doorvoeren: zeer elastisch en blijvend vervormbaar
- ✓ Sneller verder werken: drager kan direct worden gestuct
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

Ondergronden

Ondergronden voor het verkleven reinigen.

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

Een duurzame verkleving wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies) evenals dak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verklevingen 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 verkleving van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCO PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

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

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverkleving aan te bevelen.

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

Randvoorwaarden

De verklevingen mogen niet op trek belast worden. Na het verkleven van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verklevingen eventueel door steunlatten ondersteunen.

Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Wind-, luchtdichte of regendichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk dak- en gevelbanen. Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

Lees bij het stucven van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtpriemer vereist.



Getest op schadelijke stoffen conform



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