



Technische gegevens

Stof		
Vlies	PET-vlies	
Materiaal	Acrylzuurpolymeer dispersie	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktegewicht		ca. 750 g/m ² (gedroogd)
sd-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,08 - 2 m
Blootgesteld aan weersinvloeden		3 maanden (gedroogd)
Vochtbestendigheid		ja
Waterkolom		> 2.000 mm
Verwerkingstemperatuur		0 °C tot +50 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -20 °C tot +100 °C
Opbrengst		ca. 890 ml/m ² vlies(afhankelijk van de oppervlak)
Droging		ca. 2,5 - 3,5 u. (bij 20 °C, 60%rel. vochtigheid)
Opslag		tot -10 °C, koel en droog

Toepassingsgebied

Vloeibare vochtgestuurde (voegen-)afdichting voor het afdichten van moeilijk te bereiken en te verlijmen doorvoeren aansluitingen in nieuwbouw en renovatie binnen en buiten. WYFLEXA hecht op alle in de bouw gangbare materialen, alle pro clima banen evenals op banen van PP, PE, PA, aluminium en papier.

De dichtstof zorgt in combinatie met het dragervlies voor lucht- en winddichte aansluitingen en is regenvast. De dichtstof laat zich gemakkelijk met patroon of kwast aanbrengen. Het bijgeleverde goed aansluitbare wapeningsvlies zorgt voor de noodzakelijke laagdikte en verhindert weglopen van de dichtstof vóór de droging. De vochtvariabele sd-waarde zorgt buiten voor diffusieopen en binnen voor diffusiegecontroleerde constructielagen.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	VE	Verpakking	
14830	4026639148308	2 l	2,63 kg	1	75
14832	4026639148322	0,31 l	7,15 kg	1	60
14833	4026639148339	0,31 l	0,35 kg	1	200
14857	4026639148575	3 l	6,88 kg	1	28
14957	4026639149572	7,5 m ²	0,624 kg	1	200

Voordelen

- ✓ Hecht op alle in de bouw gangbare oppervlakken, bevochtigt deze volvlak en dringt diep binnen
- ✓ Dicht duurzaam veilig en flexibel af: Luchtdicht, winddicht en watergeleidend
- ✓ Met de in de handel gebruikelijke kwasten gemakkelijk aan te brengen
- ✓ Snelle droging
- ✓ Bevat geen weekmakers en oplosmiddelen
- ✓ Vochtvariabele sd-waarde

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.

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





* 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)

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

