



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
Blotgesteld aan weersinvloeden		3 maanden (gedroogd)
Vochtbestendigheid		ja
Waterkolom		> 2.000 mm
Verwerkingstemperatuur		0 °C tot +50 °C
Temperatuurbestendigheid		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

Strijkbare (voegen)afdichting voor het afdichten van moeilijk te bereiken en te verlijmen doorvoeren aansluitingen in nieuwbouw en sanering binnen en buiten. WYFLEXA hecht op alle in de bouw gangbare materialen, alle pro clima banen evenalsop 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

Artikelnummer	GTIN	Inhoud	Lageereinheid	Colli	Gewicht
14830	4026639148308	2 l	Emmers	1	2,63 kg
14832	4026639148322	0,31 l	Dozen	1	8,06 kg
14833	4026639148339	0,31 l	Dozen	1	0,54 kg
14857	4026639148575	3 l	Dozen	1	6,88 kg
14957	4026639149572	3,75 m ²	Dozen	1	0,624 kg

Voordelen

- ✓ Hecht op alle in de bouw gangbare oppervlakken, bevochtigt deze volvlaks 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

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 toepassingsaanbevelingen. 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
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de



Ondergronden

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden eerst met een bezem worden schoongeveegd of met een doek worden afgenomen. Verwerking op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De oppervlakken moeten voldoende 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 toepassingsaanbevelingen. 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
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

