



BERTEC[®]
for flexible fixation



Foliedoek WI-Acryl Plaster

Algemeen

Foliedoek WI-Acryl Plaster is een specifieke binnenfolie die is ontworpen voor een langdurige, luchtdichte afdichting rond ramen en kozijnen in massieve bouwconstructies. De bepleisterbare folie heeft een geïntegreerd netje (20 mm op de folie, 30 mm er naast), waardoor het naadloos opgenomen wordt in het pleisterwerk. Met slechts één handeling kan de folie onder het raam worden aangebracht. Een specifieke zone zonder lijm zorgt ervoor dat de differentiële dilatatie risicoloos wordt overgebracht op diverse ondergronden. Dit maakt een uitstekende aansluiting van het pleisterwerk mogelijk, zelfs op uitdagende ondergronden zoals beton, hout en kalkzandsteen.

Toepassingen

Een goede afdichting aan de binnenzijde wordt bereikt bij de volgende toepassingen:

- Schrijnwerk zoals aluminium, hout, PU en PVC.
- Kozijnen.

Eigenschappen

- Het netje zorgt voor een verbeterde aansluiting van het pleisterwerk.
- Er is geen extra bouwlijm nodig, waardoor de plaatsing zeer snel en efficiënt verloopt.
- Eenvoudige installatie is zelfs mogelijk op uitdagende ondergronden.

Verpakkingen en kleuren

Kleur	Breedte	Lengte	Artikelnummer	EAN Code	Verpakking	Oppervlakte
Geen standaard voorraad beschikbaar, op aanvraag.						

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel, droog en rechtop opslaan, tussen + 5 °C tot + 30 °C, maximaal 24 maanden houdbaar, na productiedatum.

TECHNISCHE FICHE



BERTEC[®]
for flexible fixation

Technische gegevens folie

	Eenheid	Waarde	Norm
Basis		Kunststofvliesfolie	
Brandklasse		E	DIN EN 13501
Luchtdoorlaatbaarheid		$a \approx 0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$	DIN EN 12114
Temperatuurbestendigheid	°C	- 40 / + 100	
Verwerkingstemperatuur	°C	+ 5 / + 45	
µd-waarden	m	35 +/- 5	DIN EN 1931
Gewicht	g / m ²	115 (+/- 10)	DIN EN 1849-2
Treksterkte (langsrichting)	N / 50 mm	170	DIN EN 12311-2A
Treksterkte (dwarsrichting)	N / 50 mm	120	DIN EN 12311-2A
Nageldoorscheurweerstand (langsrichting)	N	50	DIN EN 12310-1
Nageldoorscheurweerstand (dwarsrichting)	N	70	DIN EN 12310-1
Rek (langsrichting)	%	70	DIN 12311-2A
Rek (dwarsrichting)	%	100	DIN 12311-2A
Luchtdichtheid		Zeer luchtdicht $V_{50} = 0.027 \text{ m}^3/\text{h.m}$	NBN EN 12114
Lijmsterkte	N / 25 mm	Minimum 30	1 uur na verlijming
UV-stabiliteit		Niet van toepassing	
Verdraagzaamheid met andere bouwstoffen		Verdraagzaam	
Dimensionele tolerantie		Voldoet aan eisen	

De informatie in deze technische fiche is gebaseerd op onze kennis en ervaring en is van algemene aard. Deze gegevens kunnen niet worden gebruikt als garantie en zijn indicatief. Het is de taak van de gebruiker om er zich van te vergewissen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan die bepaald in onze verkoopvoorwaarden. In geen geval is Bertec BVBA aansprakelijk voor enige gevolgschade.