

Provisiaal beschermvilt

Productomschrijving

Voorkom bouwschade met Provisiaal beschermvilt. Schade aan ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken en liften tijdens de bouw vormt een serieuze schadepost. Deze schade is te voorkomen door toepassing van Provisiaal zelfklevend beschermvilt. Dit vilt is veel robuuster dan de beschermfolies die momenteel gebruikt worden en de hechtlaag laat geen lijmresten achter op ramen en kozijnen.

Voordelen

- Optimale bescherming
- Laat geen lijmresten na, tot wel 12 maanden na het aanbrengen
- Hufferproof
- 100% circulair product
- Uniek in Nederland

Toepassingen

- Kozijnen
- Liften
- Vensterbanken

Product is niet getest op beloopbaarheid

Technische gegevens

- Materiaal : PP
- Drager : PET-folie
- Kleur : wit
- Dikte zonder voering : 100 µm
- Dikte bij 2kpa druk : 3,3 mm (EN ISO 9863-1)
- Dichtheid : 0,91 kg/l
- Gewicht : 300 g/m²
- Schilhechting fleeczijde (volgens DIN EN 1943) : 8 N/625 mm²
- Treksterkte MD en CMD : 22 kN/m (EN ISO 10319)
- Rek bij max. belasting MD : 70% (EN ISO 10319)
- Rek bij max. belasting CMD : 80% (EN ISO 10319)
- Statische punctieweerstand : 3,6 kN (CBR, EN ISO 12236)
- Dynamische perforatieweerstand : 9 mm (kegelval, EN ISO 13433)
- Waterdoorlatendheid normaal voor de vlakke : 70 l/(m² x s)
- Brandklasse : niet getest
- Verwerkingstemperatuur : van +10°C tot +35°C
- Temperatuurbestendigheid (volgens test AA-B-12-07) : van -40°C tot +100°C
- Opslagtijd en houdbaarheid : 24 maanden en droog bewaren in originele verpakking

Geschikte ondergronden

Staal, aluminium, PVC, glas, CLT hout behandeld met coating en kunststof.

Niet geschikte ondergronden

Kunststof met een folie toplaag, houten kozijnen, aluminium met anti-vuillaag, natuursteen en poreuze ondergronden.



Neem contact met ons op als er twijfel is over de geschiktheid van de ondergrond

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr 4, d.d. 06-03-2024



Verwerking

- De oppervlakken moeten droog, vrij van stof, vuil en vet zijn. Bovendien moeten condensatie en eventuele residuen van gebruikte reinigingsmiddelen of technische hulpstoffen worden verwijderd.
- Vilt zonder spanning aanbrengen. In het geval van structurele geometrieën waar geen spanningsvrije verlijming kan worden gegarandeerd, moeten extra mechanische zekeringen worden bevestigd.
- Pas het beschermvilt toe bij de aanbevolen verwerkingstemperatuur en met voldoende contactdruk en gecontroleerd op voldoende hechting.
- Lijmverbindingen aandrukken met een roller.
- Verwijder het beschermvilt bij temperaturen boven de -5°C, om te voorkomen dat er lijmresten achterblijven.

Besteltabel

bestelnr.	breedte m	rollengte m	stuks per pallet
404201	1	50	10

Toebehoren

Aandrukwals



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
916301	aandrukwals siliconen	1