

# Monarperm® Fassade

Diffusionsoffene Unterspannbahn aus acrylierten Co-Polymer-Mantelschichten auf PP-Vlies

## Produktbeschreibung:

**Monarperm® Fassade** ist eine Unterspann- und Unterdeckbahn für Wände mit einer UV-beständigen Mantelschicht aus fünf schwarz acrylierten Co-Polymerschichten auf einem weißen Polypropylen-Vlies ohne Selbstklebestreifen. Die rutschsichere Oberfläche und das geringe Gewicht erleichtern die Verarbeitung.

## Anwendungsbereiche:

**Monarperm® Fassade** hat hohe mechanische Eigenschaften und ist extrem UV-resistent und schlagregensicher. Die Bahn wird gemäß EN 13859-2 als Unterspannbahn für Wände verwendet und kann 12 Monate frei bewittert werden. Die Materialien sind ökologisch unbedenklich und recyclebar.

Die Montage erfolgt sorgfältig in horizontalen Bahnen mit mindestens 10 cm Überlappung. Es ist sicherzustellen, dass die unterste Latte geschützt ist und dass die Bahn mit den Fenster-, und Türdichtbändern fachgerecht verklebt wird.

10 Jahre Garantie.

## Technische Daten: (gemäß EN 13859-2)

Dicke (EN 1849-1)	0,44 (± 25 %)	mm
Flächenmasse (EN 1849-1)	210 (± 5%)	g/m <sup>2</sup>
Bruchlast, längs / quer (EN 12311-2)	250 / 200 (± 25 %)	N/50 mm
Bruchdehnung, längs / quer (EN 12311-2)	45 / 75 (± 25 %)	%
Wasserdichtheit: Verfahren B, 10 kPa	W 1	
Farbe	schwarz	
Oberfläche	rutschfest	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	0,15 (DIN), 0,25(EN)	μ.s (m)
Wasserdampfdurchlässigkeit-24 h	> 285	g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40° bis + 80 °C	°C
Brandklasse	B2 (DIN), F (EN)	
Freibewitterung	12	Monate
Garantie	10	Jahre
Rollenmaß, Länge x Breite	≥ 1,50 x 40 /30 Rol./Pal.	m
CE	0432-BPR-224518-1	
Die angegebenen Werte sind Nennwerte im produktüblichen Schwankungsbereich. Die Eignung für die konkrete Anwendung ist vom Anwender zu entscheiden.		