

Technische fiche

DELTA®-FASSADE 30

Dampopen gevelfolie voor geperforeerde gevelbekleding
(open voegen tot 30 mm/30 % lichtinval)



Kenmerken	Methode	Waarde
Beschrijving		
Toepassing	-	Sterk waterdampdoorlatend en duurzaam UV-bestendige gevelfolie voor gevelbekleding met open voegen.
Materiaal	-	Wit polyestervlies met een speciale zwarte, UV-bestendige polyacrylaatlaag.
Gewicht	-	ca. 240 g/m ²
Waterdichtheid		
Waterdichtheid voor veroudering	EN 1928	Waterdicht W1
Waterdichtheid na veroudering	EN 1928	Waterdicht W1
Test met slagregen	Test TU-Berlijn	Waterdicht
Waterdampdoorlatendheid		
S_v-waarde	EN ISO 12572	ca. 0,02 m (zeer waterdampdoorlatend)
Mechanische eigenschappen		
Treksterkte lengte/breedte voor veroudering	EN 12311-1	ca. 270/230 N/5 cm
Treksterkte lengte/breedte na veroudering⁽¹⁾ (5.000 uur UV)	EN 12311-1	ca. 250/210 N/5 cm
Xenon test	Standaardmethode van de UEATc	4,5 GJ/m ²
Nageldoorscheursterkte	EN 12310-1	env. 110/110 N
Maatvastheid	EN 1107-2	≤ 0,5%
Temperatuurbestendigheid	-	-40 °C tot +80 °C
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	-25 °C
UV-bestendigheid	-	30 weken
Brandklasse	EN 13501-1	Euroklasse B-s1, d0
Overige eigenschappen		
Verwerking	-	Als gevelfolie: <ul style="list-style-type: none"> • achter een gevelbekleding met open voegen tot max. 30 mm en max. 30% van de totale geveloppervlakte. • achter een gesloten gevelbekleding
Referentienormen	-	TV 243 volgens WTCB
Certificering	-	CE-conformiteit
Garantie	-	10 jaar ⁽²⁾
Toebehoren voor de plaatsing	-	DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FAS CORNER, DELTA®-THAN, DELTA®-QUICKFIXX, DELTA®-FASSADE EPDM
Rolafmeting	-	50 m × 1,50 m (28 rollen/europallet)
Rol gewicht	-	ca. 18 kg

⁽¹⁾ Versterkte verouderingstest volgens EN 13859-2: 5.000 uren UV bij 50 °C en 90 dagen bij 70 °C

⁽²⁾ Op verzoek van Dörken. Uitsluitend voor professionele installateurs.

