

Technische fiche

DELTA®-MAXX PLUS RED

Capillaire dampopen PU onderdakfolie met 2 geïntegreerde kleefstroken voor winddichte plaatsing.



Kenmerken	Methode	Waarde
Beschrijving		
Toepassing	-	Capillaire onderdakfolie voor daken met noordbomen.
Materiaal	-	Zeer scheurvast polyestervlies (grijs) met dampdoorlatende polyurethane coating (rood) en zelfklevende randen.
Gewicht	EN 1849-2	ca. 190 g/m ²
Dikte	-	ca. 0,4 mm
Dichtheid	EN 1849-2	ca. 1.100 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid λ	-	ca. 0,17 W/(m · K)
Waterdamptransmissie-eigenschappen		
S_d-waarde	EN ISO 12572	ca. 0,15 m
Waterdampdiffusiefactor μ	-	375
Transmissie van waterdamp	EN ISO 12572	ca. 0,6 g/m ² · h · mmHg
Waterdichtheidseigenschappen		
Waterdichtheid voor veroudering	EN 1928	W1
Waterdichtheid na veroudering (336 uur QUV + 90 d 80 °C)	EN 1928 + EN 13859-2	W1
Mechanische eigenschappen		
Treksterkte voor veroudering lengte / breedte	EN 12311-1	450/300 N/5 cm
Treksterkte na veroudering lengte / breedte (336 h QUV)	EN 12311-1	360/240 N/5 cm
Rek lengte / breedte	EN 12311-1	40–70 % / 60–100 %
Nageldoorscheursterkte lengte / breedte	EN 12310-1	280/350 N
Maatvastheid	EN 1107-2	< 2 %
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	-40 °C
Bijkomende kenmerken		
Brandgedrag	EN 13501-1	Euroklasse E
Temperatuurbestendigheid	-	-40 °C tot +80 °C
Maximale temperatuurbelasting van het materiaal op korte termijn	-	+120 °C
Verwerking	-	Op geïsoleerde daken, met of zonder dakbeschot.
CE conformiteit	EN 13859-1 + EN 13859-2	Ja
Toebehoren en aanvullende producten	-	DELTA®-MULTI BAND 60 mm & 100 mm, DELTA®-SB 40/50/60, DELTA®-FLEXX BAND F 100, DELTA®-THAN
Rolafmeting	-	50 m × 1,50 m (25 rollen/pallet)
Rolgewicht	-	ca. 14 kg

De inhoud van dit datablad beschrijft de huidige stand van kennis op het tijdstip van publicatie en maakt geen aanspraak op volledigheid. Neem contact op met Dörken Benelux, voor vragen of bij twijfels. De publicatie van dit datablad annuleert en vervangt alle voorgaande.

