

Technische fiche

DELTA®-PVG PLUS

Dampscherm voor Sarking daken.



Kenmerken	Methode	Waarde
Beschrijving		
Toepassing	-	Damp- en luchtscherm voor de Sarking-constructie. Met geïntegreerde kleefbanden aan beide zijden.
Materiaal	-	Polypropyleen (PP) spinvezelvlies gecombineerd met een dampdichte tussenlaag.
Gewicht	EN 1849-2	ca. 150 g/m ²
Dikte	EN 1849-2	ca. 0,4 mm
Rechtheid	EN 1848-2	< 75 mm / 10 m
Dichtheid	EN 1849-2	ca. 930 kg/m ³
Brandgedrag	EN 13501-1	Euroklasse E
Thermische geleidbaarheid λ	-	ca. 0,17 W/(m · K)
Calorische waarde	-	1.000 J/(kg · K)
Waterdamptransmissie-eigenschappen		
S_d waarde	EN 1931	ca. 20 m
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 1931	ca. 0,004 g/m ² · h · mmHg en ca. 9,7 · 10 ⁻¹² kg/(m ² · s · Pa)
Waterdampdiffusiefactor μ	EN 1931	ca. 50.000
Mechanische eigenschappen		
Treksterkte lengte / breedte	EN 12311-1	340/220 N/5 cm
Rek lengte / breedte	EN 12311-1	60/60 %
Nageldoorscheursterkte lengte / breedte	EN 12310-1	140/200 N
Veroudering door blootstelling aan vloeibare chemicaliën - alkali (treksterkte)	EN 1847 / EN 12311-1	geslaagd (> 50% van de beginwaarde)
Diversen		
Verwerking	-	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtstreeks op de volle bebording • In contact met de sarkingisolatie • Op de houten dakconstructie
Toebehoren en aanvullende producten	-	<ul style="list-style-type: none"> • Kleefband DELTA®-MULTI-BAND. • Rekbare kleefband DELTA®-FLEXX-BAND F 100. • Butylcaoutchouc lijm in tube DELTA®-THAN. • Luchtdichtingssysteem DELTA®-LIQUIXX FX (complexe aansluitingen).
Temperatuurbestendigheid	-	-40 °C tot +80 °C
CE-conformiteit	EN 13984	Conform
Rolafmeting	-	50 m × 1,50 m (20 rollen/pallet)
Rolgewicht	-	ca. 11,25 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.

