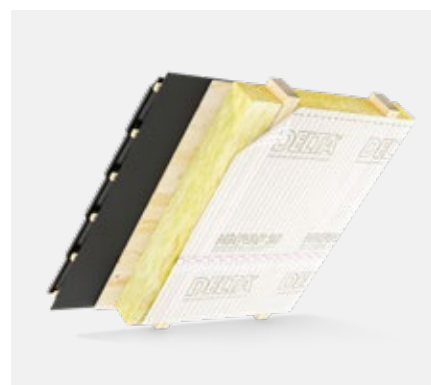


Technische fiche

DELTA®-NEOVAP 20

Gewapend en doorschijnend
damp- en luchtscherm.

Kenmerken	Methode	Waarde
Beschrijving		
Toepassing	-	Gewapend, doorschijnend damp-en luchtscherm voor hellende daken en houtskeletbouw. Ook voor het inblazen van cellulosevlokken.
Materiaal	-	Drielaagse combinatie van een geotextiel, een witte polypropyleen (PP) wapening en een witte PE/EVA coating.
Gewicht	EN 1849-2	ca. 120 g/m ²
Dikte	EN 1849-2	ca. 0,2 mm
Rechtheid	EN 1848-2	< 3 mm
Dichtheid	EN 1849-2	ca. 930 kg/m ³
Brandgedrag	EN 13501-1	Euroklasse E
Thermische geleidbaarheid λ	-	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. 200.000
Veroudering na blootstelling aan hoge temperatuur (waterdamp doorlaatbaarheid)	EN 1296 / EN 1931	geslaagd
Mechanische eigenschappen		
Treksterkte lengte / breedte	EN 12311-1	> 300/300 N/5 cm
Rek lengte / breedte	EN 12311-1	15%
Nageldoorscheursterkte lengte / breedte	EN 12310-1	> 180 N
Veroudering door blootstelling aan vloeibare chemicaliën – alkali (treksterkte)	EN 1847 / EN 12311-2	geslaagd
Diversen		
Verwerking	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voor hellende daken en houtskeletbouw • Voor het inblazen van cellulosevlokken (muren/plafond/dak)
Toebehoren en aanvullende producten	-	Kleefbanden DELTA®-MULTI-BAND of DELTA®-MONO-BAND Rekbare kleefband DELTA®-FLEXX-BAND F 100 (kabeldoorvoeren). Luchtdichtingssysteem DELTA®-LIQUIXX FX (complexe aansluitingen). Afdichtingspasta DELTA®-TIXX (aansluiting aan muur en vloer).
Temperatuurbestendigheid	-	-30 °C tot +80 °C
CE-conformiteit	EN 13984	geslaagd
Rolafmeting	-	50 m × 1,50 m
Rolgewicht	-	ca. 9 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.