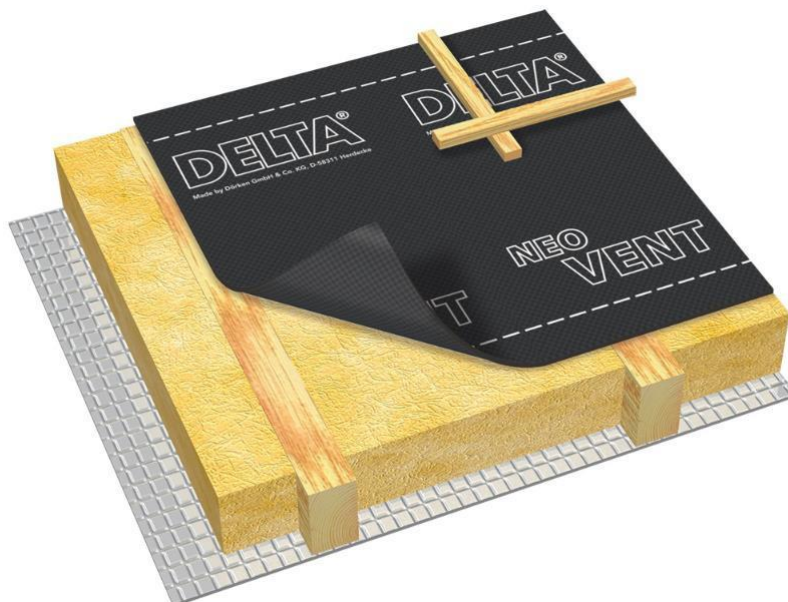


Technische gegevens

DELTA[®]-NEO VENT



Toepassing: Dank zij zijn damp-open eigenschap kan de folie rechtstreeks op het isolatiemateriaal geplaatst worden zonder een onderverluchting te voorzien (isolatie op de volledige hoogte van de nok of bij een dak van het type Sarking). Ook als wandfolie achter gevel met gesloten voegen.

Materiaal: 3-lagige folie, bestaande uit een polypropyleen film tussen 2 geotextielen uit polypropyleen.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot + 40°C

Voorlopige bevestiging: roestvrije nieten of verzinkte nagels met brede kop.

Treksterkte (EN 12311-1): ong. 270/220 N/5 cm

Waterdampdoorlaatbaarheid Sd/μd (EN 1931): ong. 0,02 m **Waterdichtheid**

(EN 13859-1+2): dicht, klasse W 1

λ-waarde: 0,17 W/m.K **Brandklasse (EN 135**

01-1): E **Temperatuurbestendigheid:** -40°C

tot +80°C **Gewicht:** ong. 135 g/m²

Rolafmetingen: 1,50 m x 50 m

Rolgewicht: ong. 10 kg

Verpakking: 25 rollen/europallet

Toebehoren: DELTA[®]-THAN, DELTA[®]-MULTI-BAND 60/100, DELTA[®]-FLEXX-BAND, DELTA[®]-SB 40/60.

Versie: 09/2016