

Technische fiche

Toepassing: Flexibele banen voor
waterafdichtingen - Kunststof en rubber
dampremmende lagen EN 13984

Productreferentie (style)

5814X

Taal

Nederlands

Materiaal

PP, PE en Al composiet

Toepassing voor

België / Nederland

| EIGENSCHAPPEN | METHODE | EENHEID | NOMINAAL | MINIMAAL | MAXIMAAL |
|--|----------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| Product designation acc. to EN 13984 | - | - | A | - | - |
| FUNCTIONALITEIT: DAMPREMMEND OF DAMP- EN LUCHTDICHT | | | | | |
| Dampoverdracht (sd) | EN 1931 | m | 2000 | 500 | - |
| Vochtweerstandsfactor (g) | EN 1931 | kg / (m ² s) | 2,04E-10 | - | 8,04E-10 |
| Emissiviteit | EN 15976 | - | 0,05 | - | - |
| R-waarde van de luchtspleet met ban | | | | | |
| - horizontale stroom, berekend | EN ISO 6946 | m ² K / W | - | - | 0,66 |
| - verticale stroom, berekend | EN ISO 6946 | m ² K / W | - | - | 0,45 |
| Temperatuurbestendigheid | - | °C | - | -40 | +80 |
| Duurzaamheid na veroudering | | | | | |
| (Dampoverdracht) | EN 1931 | geslaagd / niet-geslaagd | geslaagd | - | - |
| Luchtdichtheid (Bendtsen) | ISO 5636/3 | ml/min | 0 | - | - |
| Luchtdichtheid (Gurley) | ISO 5636/5 | s | - | >2000 | - |
| EIGENSCHAPPEN | | | | | |
| Gewicht per m ² | EN 1849-2 | g/m ² | 149 | 134 | 164 |
| Dikte | EN 1849-2 | mm | 0,43 | 0,33 | 0,83 |
| Waterdichtheid | EN 1928 (A) | geslaagd / niet-geslaagd | geslaagd | - | - |
| Brandklasse | EN ISO 11925-2 | klasse | E | - | - |
| Trekweerstand in langsrichting | EN 12311-2 | N/50mm | 400 | 350 | - |
| Verlenging in langsrichting | EN 12311-2 | % | 25 | 15 | - |
| Trekweerstand in dwarsrichting | EN 12311-2 | N/50mm | 210 | 150 | - |
| Verlenging in dwarsrichting | EN 12311-2 | % | 21 | 15 | - |
| Scheurweerstand in langsrichting | EN 12310-1 | N | 210 | 150 | - |
| Scheurweerstand in dwarsrichting | EN 12310-1 | N | 210 | 150 | - |
| ADDITIONELE EIGENSCHAPPEN | | | | | |
| Lengte (klant gerelateerd, uitgedrukt in m) | EN 1848-2 | Afwijking in % | 0 | 0 | - |
| Breedte (klant gerelateerd, uitgedrukt in mm) | EN 1848-2 | Afwijking in % | 0 | -0,5 | +1,5 |
| Rechtheid | EN 1848-2 | mm/10m | - | - | 75 |
| Schokbestendigheid | EN 12691 | mm | (+) | | |
| Schuifweerstand van de voegen | EN 12317-2 | N/5cm | - | 80 | - |
| Duurzaamheid (in alkalische omgeving) | | | | | |
| Wijziging van rek in langsrichting | EN 12311-2 | geslaagd / niet-geslaagd | geslaagd | - | - |
| Wijziging van rek in dwarsrichting | EN 12311-2 | geslaagd / niet-geslaagd | geslaagd | - | - |

(+): Geen prestatie bepaald

Geldig vanaf: 10/10/2018

Eerste datum CE markering: 27/07/2007

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Klantendienst +32 (0)15 40 48 01

tyvek.info@dupont.com

www.construction.tyvek.com

Enkele testmethoden zijn volgens de EN 13984:2013 en/of volgens het ISO 9001:2015 gecertificeerde DuPont kwaliteitssysteem gewijzigd (voor meer informatie gelieve uw regionale DuPont vertegenwoordiger te raadplegen). Deze informatie is gebaseerd op de kennis waarover wij thans beschikken. Deze wordt aangeboden in samenhang met de VERORDENING (EU) Nr. 305/2011 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad. Deze gegevens worden uitsluitend verstrekt als mogelijke leidraad voor de eigen tests van de gebruiker. De gebruiker moet zelf testen of onze producten geschikt zijn voor de door hem gewenste specifieke toepassingen die anders zijn als de hierin beschreven toepassing. Deze informatie wordt herzien als er meer kennis en ervaring beschikbaar is. DuPont kan niet instaan voor de resultaten en aanvaardt geen enkele verplichting of juridische aansprakelijkheid met betrekking tot deze informatie voor toepassingen die anders zijn als de hierin beschreven toepassing, omdat DuPont onmogelijk rekening kan houden met alle variaties in de condities waarin de toepassingen uitgevoerd worden. Uit deze publicatie kunnen geen licentierechten worden afgeleid. De hier verstrekte informatie heeft niet tot doel inbreuk te maken op bestaande patenten. Informatie over de productveiligheid is op aanvraag leverbaar. Dit gegevensblad is een gedrukt document en is geldig zonder ondertekening.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family