

## 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	-	-
<b>FUNCTIONALITEIT: DAMPREMMEND OF DAMP- EN LUCHTDICHT</b>					
Dampoverdracht (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Vochtweerstandsfactor (g)	EN 1931	kg / (m <sup>2</sup> s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Emissiviteit	DuPont methode	-	0,05	-	-
R-waarde van de luchtspleet met ban					
- horizontale stroom, berekend	EN ISO 6946	m <sup>2</sup> K / W	-	-	0,66
- verticale stroom, berekend	EN ISO 6946	m <sup>2</sup> 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	-
<b>EIGENSCHAPPEN</b>					
Gewicht per m <sup>2</sup>	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	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	440	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	%	22	15	-
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	230	150	-
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	250	150	-
<b>ADDITIONELE EIGENSCHAPPEN</b>					
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 12311-1	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-

(\*): Getest op minerale wol

(+): Geen prestatie bepaald

**Geldig vanaf: 29/09/2011**

**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

Fax +352 3666 5021

tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Enkele testmethoden zijn volgens de EN13984 en/of volgens het ISO 9001:2008 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 Richtlijn 89/106/EEG van de Raad van 21 december 1988 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lidstaten betreffende voor de bouw bestemde producten. 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