

Technische fiche



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

Productreferentie (style)

8407A

Taal

Nederlands

Materiaal

DuPont™ Typar® (PP), Film, spunbond PP

Toepassing voor

België / Nederland

EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINAAL	MINIMAAL	MAXIMAAL
Product designation acc. to EN 13984			B		
FUNCTIONALITEIT: DAMPREMMEND OF DAMP- EN LUCHTDICHT					
Sd waarde spectrum		m	0,05 ... >30		
Dampoverdracht (sd)	EN 1931	m	13	10	16
Vochtweerstandsfactor (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
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	139	129	149
Dikte	EN 1849-2	mm	0,40	0,35	0,50
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	E		
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Verlenging in langsrichting	EN 12311-2	%	30	20	40
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-2	%	20	13	27
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	310	200	420
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	330	220	440
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	190	140	
Waterkolom	EN 20811	m	> 5		
Duurzaamheid (in alkalische omgeving)			(+)		
Wijziging van rek in langsrichting	EN 12311-1	geslaagd / niet-geslaagd	(+)		
Wijziging van rek in dwarsrichting	EN 12311-1	geslaagd / niet-geslaagd	(+)		

(+): Geen prestatie bepaald

Geldig vanaf: 27/04/2012
Eerste datum CE markering: 26/01/2012

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 kwaliteitstelsysteem 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