

Technische fiche



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

Productreferentie (style)

8327AD

Taal

Nederlands

Materiaal

DuPont™ Typar® (PP) met een laag van Ethylen Butylacrylate Copolymeer

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	5	2	10
Vochtweerstandsfactor (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
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	108	100	116
Dikte	EN 1849-2	mm	0,3	0,23	0,37
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	E	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Verlenging in langsrichting	EN 12311-2	%	38	25	-
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-2	%	38	23	-
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	240	180	-
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	240	180	-
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	(+)		
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: 29/09/2011
Eerste datum CE markering: 07/08/2006

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