



Application: Plastic and rubber vapour control layers EN 13984

Productreferentie (style)

2009B

Taal

Nederlands

Materiaal

Niet geweven HDPE flash spunbond met een polymeer coating

Toepassing voor

België / Nederland

EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINAAL	MINIMAAL	MAXIMAAL
Product designation acc. to EN 13984	-	-	B	-	-
FUNCTIONALITEIT: DAMPREMEND OF DAMP- EN LUCHTDICHT					
Sd waarde spectrum		m	0,2 ...35	-	-
Dampoverdracht (sd)	EN 1931	m	13	8	18
Vochtweerstandsfactor (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,16E-08	5,14E-08	2,28E-08
Temperatuurbestendigheid	-	°C	-	-40	+80
Duurzaamheid na veroudering					
(Dampoverdracht)	EN 1931	geslaagd / niet-geslaagd	(+)	-	-
Luchtdichtheid (Gurley)	ISO 5636/5	s	2000	-	-
EIGENSCHAPPEN					
Gewicht per m ²	EN 1849-2	g/m ²	92	86	98
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	E	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-2	N/50mm	380	320	-
Verlenging in langsrichting	EN 12311-2	%	17	12	-
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-2	N/50mm	380	330	-
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-2	%	20	14	-
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	70	45	-
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	65	40	-
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	-	280	-
Waterkolom	EN 20811	m	3	-	-
Duurzaamheid (in alkalische omgeving)					
Wijziging van rek in langsrichting	EN 12311-2	geslaagd / niet-geslaagd	pass	-	-
Wijziging van rek in dwarsrichting	EN 12311-2	geslaagd / niet-geslaagd	pass	-	-

(+): Geen prestatie bepaald

Geldig vanaf: 21/11/2017

Eerste datum CE markering: 12/10/2017

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@dupont.com
www.construction.tyvek.com

Enkele testmethoden zijn volgens de EN 13984:2013 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 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.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.