

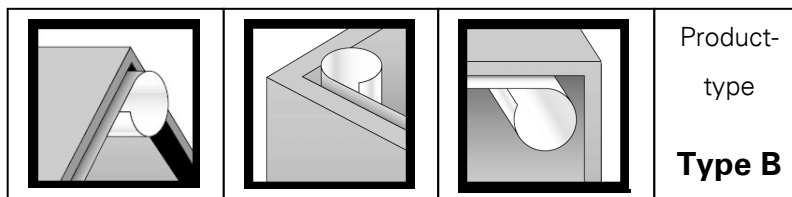
DuPont™ Tyvek®

VCL SD2

Toepassing:

Flexibele banen voor
waterafdichtingen - Kunststof en
rubber dampremmende lagen

EN 13984 (Dec. 2004)



Product-
type

Type B



Productreferentie (style): **8327AD**

Taal: **Nederlands**

Materiaal: **PP met een laag van Ethylen-
Butylacrylate Copolymeer**

Toepassing voor: **België / Nederland**

EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINAAL gemiddelde waarde	TOLERANTIE	
				Minimaal	Maximaal
Lengte (in m)	EN 1848-2	%	variabel	0	-
Breedte (in mm)	EN 1848-2	%	variabel	-0,5	-
Rechtheid	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Gewicht per m ²	EN 1849-2	gr/m ²	108	100	116
Dikte	EN 1849-2	mm	0.3	0.23	0.37
Waterdichtheid	EN 1928 (methode A)	geslaagd / niet-geslaagd	PND	-	-
Dampoverdracht (s _d)	EN 1931	m	5	2	10
Vochtweerstandsfactor (g)		Kg/ (m ² s)	0,8 x 10 ⁻⁷	0,4 x 10 ⁻⁷	2,04 x 10 ⁻⁷
Trekweerstand in MD	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Verlenging in MD	EN 12311-2	%	38	25	-
Trekweerstand in XD	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Verlenging in XD	EN 12311-2	%	38	23	-
Scheurweerstand in MD	EN 12310-1	N	240	180	-
Scheurweerstand in XD	EN 12310-1	N	240	180	-
Schokbestendigheid	EN 12691	mm	PND	-	-
Brandklasse (EN 13501-1)	EN ISO 11925-2	Klasse	E	-	
Schuifweerstand van de voegen	EN 12317-2	N/5cm	PND	-	-
Duurzaamheid na veroudering (Dampoverdracht)	EN 1931	geslaagd / niet-geslaagd	geslaagd	-	-
Duurzaamheid (in alkalische omgeving)	EN 12311-2	geslaagd / niet-geslaagd	PND	-	-
Wijziging van rek in langsrichting Wijziging van rek in dwarsrichting		EN 12311-2	geslaagd / niet-geslaagd	PND	-
ADDITIONELE EIGENSCHAPPEN					
Temperatuurbestendigheid	-	°C		-40	+80
Luchtdichtheid (Bendtsen)	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Luchtdichtheid (Gurley)	ISO 5636/5	s	-	>2000	∞

Geldig vanaf: 08.05.2009

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
L-2984 Luxembourg
Tyvek® Marketing
Fax: +352 3666 5021
Tyvek® Customer Service
Fax +32 (0)15 40 48 02
Tyvek® Manufacturing
Fax +352 3666 5020
E-mail: tyvek.info@dupont.com
www.construction.tyvek.com

Enkele testmethoden zijn volgens de EN 13984 en/of volgens het DIN EN ISO 9001 (2000) 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 mogelijk 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.

