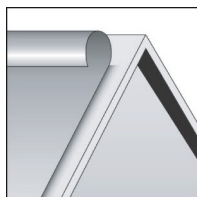


DuPont™ Tyvek® Enercor® Roof



Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen –
Deel 1: Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen

EN 13859-1 (Fev 2005)



DPC 89/106

Productreferentie (style): **2507M**

Materiaal:

**HDPE-en PP-composiet
(met of zonder kleefband)**

Taal:

Nederlands

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	+1,5
Rechtheid	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Gewicht per m ²	EN 1849-2	g/m ²	148	134	162
Brandklasse (EN 13501-1)	EN 11925-2	Klasse	E-d2	-	
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Dampoverdracht (s _p)	EN ISO 12572	m	0,015	0,005	0,035
Trekweerstand in MD	EN 12311-1	N/50mm	245	200	290
Verlenging in MD	EN 12311-1	%	-	5	15
Trekweerstand in XD	EN 12311-1	N/50mm	205	160	250
Verlenging in XD	EN 12311-1	%	-	8	45
Scheurweerstand in MD	EN 12310-1	N	175	125	225
Scheurweerstand in XD	EN 12310-1	N	185	140	230
Weerstand tot luchtinsijpeling	EN 12114	m ³ /(m ² hr 50Pa)	-	-	0,25
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	%	-	-	1
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	°C	-	-	-40
Veroudering na UV en warmte	EN 1297 & EN 1296	Waarde	verouderd / nieuw		
Trekweerstand in MD	EN 12311-1	%	90	-	-
Verlenging in MD	EN 12311-1	%	80	-	-
Trekweerstand in XD	EN 12311-1	%	90	-	-
Verlenging in XD	EN 12311-1	%	80	-	-
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
ADDITIONELE EIGENSCHAPPEN					
Temperatuurbestendigheid	-	°C	-	-40	+100
Weerbestendigheid	-	maanden	-	-	4
Waterkolom	EN 20811	m	2	-	-
Windscherm	-	-	ja	-	-
Product dikte / dikte functionele laag	-	µm	450 / 175	-	-
Emissiviteit	DuPont methode	-	0,15	-	-
R-waarde van de luchtspleet met 2507M:	EN 6946				
- horizontale stroom	(berekend)	m ² K/W	0,5	-	-
- verticale stroom	(berekend)	m ² K/W	0,4	-	-

Geldig vanaf: 24.04.2009

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 13859-1 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 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.

