

# PRESTATIEVERKLARING

DOP-2566B-02

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
2566B
2. Beoogd(e) gebruik(en):  
Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen – Deel 2:  
Folies voor toepassing achter gevelbekleding  
EN 13859-2
3. Fabrikant:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Gemachtigde:  
-
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
Systeem 1
- 6a. Geharmoniseerde norm:  
EN 13859-2:2014  
Aangemelde instantie(s):  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Aangegeven prestatie(s):  
Geharmoniseerde technische specificaties EN 13859-2:2014

Essentiële kenmerken			Prestaties		
EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINAAL	MINIMAAL	MAXIMAAL
Brandklasse *	EN 13501-1	klasse	B-s1,d0	-	-
Dampoverdracht (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,04	0,02	0,06
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	°C	-	-	-40
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	N/50mm	160	125	195
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	9	5	13
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	N/50mm	135	105	165
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	15	11	19
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	55	35	75
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	50	30	70
Veroudering na UV en warmte	EN 1297 & EN 1296				
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	N/50mm	135	100	170
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	7	4	10
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	N/50mm	110	80	140
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	10	6	14

\* indien geïnstalleerd op minerale wol en vrijhangend

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 31/10/2014