

# PRESTATIEVERKLARING

DOP-3583M-01

- Unieke identificatiecode van het producttype:  
3583M
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
3583M
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen – Deel 1:      Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen – Deel 2:  
Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen      Folies voor toepassing achter gevelbekleding  
EN 13859-1      EN 13859-2
- Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:  
-
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:  
Systeem 3
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
SHR NL (NB 1686) heeft onder systeem 3 de ITT uitgevoerd en heeft rapporten inzake tests verstrekt
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:  
-
- Aangegeven prestatie  
Geharmoniseerde technische specificaties      EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Essentiële kenmerken			Prestaties		
EIGENSCHAPPEN	METHODE	EENHEID	NOMINAAL	MINIMAAL	MAXIMAAL
Dampoverdracht (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	°C	-	-	-40
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	(+)	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	10	6	14
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	13	8	18
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	90	65	115
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	85	60	110
Veroudering na UV en warmte	EN 1297 & EN 1296	waarde			
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	%	90	-	-
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	85	-	-
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	%	90	-	-
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	85	-	-

(+): Geen prestatie bepaald

- De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013