

# PRESTATIEVERKLARING

DOP-2524B-02

- Unieke identificatiecode van het producttype:  
2524B
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
2524B
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen – Deel 2: Folies voor toepassing achter gevelbekleding EN 13859-2 (1)      Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen – Deel 1: Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen EN 13859-1
- 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	0,035	0,02	0,05
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	°C	-	-	-40
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Brandklasse	EN ISO 11925-2	klasse	E	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	14	10	18
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	19	14	24
Scheurweerstand in langsrichting	EN 12310-1	N	300	210	390
Scheurweerstand in dwarsrichting	EN 12310-1	N	340	230	450
Veroudering na UV en warmte	EN 1297 & EN 1296	waarde	(1)		
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	klasse	W1	-	-
Trekweerstand in langsrichting	EN 12311-1	%	85	-	-
Verlenging in langsrichting	EN 12311-1	%	70	-	-
Trekweerstand in dwarsrichting	EN 12311-1	%	85	-	-
Verlenging in dwarsrichting	EN 12311-1	%	70	-	-

10. 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, 17/09/2013