

1. Producttype	Tyvek® Soft
2. Beoogd gebruik	Toepassing: Flexibele banen voor waterafdichtingen Deel 1: Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen EN 13859-1 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	Niet van toepassing
5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 3
6. Geharmoniseerde norm	EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014
7. Aangemelde instantie	SHR NL (NB 1686)
8. Aangegeven prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

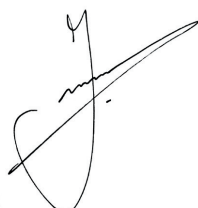
	Essentiële kenmerken	Methode	Prestaties	Toleranties	
				Minimaal	Maximaal
Dampoverdracht Sd (m)	EN ISO 12572(C)	0,025	0,01	0,04	
Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	EN 1109	-	-	- 40	
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	W1			
Brandklasse	EN ISO 11925-2	E			
Trekweerstand in langsrichting (N/50mm)	EN 12311-1	165	125	205	
Verlenging in langsrichting (%)	EN 12311-1	10	6	14	
Trekweerstand in dwarsrichting (N/50mm)	EN 12311-1	140	115	165	
Verlenging in dwarsrichting (%)	EN 12311-1	16	11	21	
Scheurweerstand in langsrichting (N)	EN 12310-1	65	45	85	
Scheurweerstand in dwarsrichting (N)	EN 12310-1	60	40	80	
Veroudering na UV en warmte	EN 1297 & EN 1296				
Waterdichtheid	EN 1928 (A)	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	-	-	

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

Getekend voor en namens de fabrikant door

Datum

Jaap Jan Gerritsen
Algemeen directeur



30-06-2020