

1. Producttype	Perfo
2. Beoogd gebruik	Folies voor toepassing achter gevelbekleding EN 13859-2
3. Fabrikant	MEUWISSEN GERRITSEN B.V. Jacques Meuwissenweg 2, 2031AD Haarlem, Nederland
4. Gemachtigde	Niet van toepassing
5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 3
6. Geharmoniseerde norm	SGS INTRON Certificatie B.V. (NB 1939) heeft onder systeem 3 een initiële type test uitgevoerd en testrapporten verstrekt.
7. Prestaties tot ETA	Niet van toepassing
8. Aangegeven prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie EN 13859-2

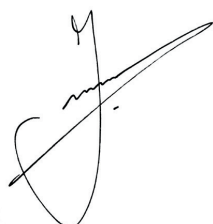
	Essentiële kenmerken	Methode	Prestaties	Toleranties	
				Minimaal	Maximaal
Brandklasse	EN 13501-1	F	-	-	-
Waterwerendheid klasse	EN 13111	W2	-	-	-
Waterdampdoorlatendheid Sd (m)	EN-ISO 12572	0,3	0,20	0,45	
Treksterkte, lengte (N/50mm)	EN 12311-1	175	140	220	
Treksterkte, breedte (N/50mm)	EN 12311-1	125	100	150	
Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	12	10	20	
Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	14	10	20	
Scheursterkte, lengte (N)	EN 12310-1	165	135	195	
Scheursterkte, breedte (N)	EN 12310-1	170	140	200	
Flexibiliteit bij lage temperaturen(°C)	EN 1109	NPD	-	-	
Weerstand tegen versnelde veroudering:	EN 1269 / EN 1927	-			
Waterwerendheid klasse	EN 1928	W2	-	-	
Treksterkte, lengte (%)	EN 12311-1	25	-	-	
Treksterkte, breedte (%)	EN 12311-1	35	-	-	
Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	100	-	-	
Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	100	-	-	

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant.

Getekend voor en namens de fabrikant door

Datum

Jaap Jan Gerritsen  
Algemeen directeur



06-12-2021