

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP: NR. BRD007

(Modell nach der delegierten Verordnung Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission)

Einzigartiger identifikationscode des Produkttyps:	Foliefol® Top G, BRD007
Verwendungszweck:	Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände, die hinter außenseitigen Wandverkleidungen zu verlegen sind, um das Eindringen von Wind und Wasser von außen zu verhindern.
Hersteller:	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo
Abgeordnete:	Nicht relevant
Das System zur Bewertung und Überprüfung:	AVCP 3
Harmonisierter Standard:	EN 13859-2
Notifizierte Stelle:	Institut mit Notifikation Nr.: 1390

PRÜFERGEBNISSE:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard
Brandverhalten	Klasse F	EN 13501 & EN 11925-2
Wasserdichtheit	W2	EN 1928 & EN 13111
Wasserdampfdurchlässigkeit, Sd	0,15 [m] (-0,08/+0,08)	EN 12572 & EN 1931
Zugfestigkeit (MD)	220 [N/50mm] (-30 / +60)	EN 12311-2 EN 13859
Zugfestigkeit (CD)	230 [N/50mm] (-50 / +60)	EN 12311-2 EN 13859
Zugdehnung (MD)	20 [%] (-10 / +25)	EN 12311-2 EN 13859
Zugdehnung (CD)	20 [%] (-10 / +35)	EN 12311-2 EN 13859
Weiterreißwiderstand (MD)	150 [N] (-50 / +50)	EN 12310-2 EN 13859
Weiterreißwiderstand (CD)	130 [N] (-30 / +50)	EN 12310-2 EN 13859
Kaltbiegeverhalten	-20 [°C]	EN 1109 & EN 495-5
Leistungsänderung nach künstlicher Alterung:		
Wasserdichtheit:	W2	EN 1297
Zugfestigkeit (MD/CD):	< 10 [%]	EN 1296
Zugdehnung (MD/CD):	< 20 [%]	EN 13859

Die Performance des oben beschriebenen Produkts entspricht der angegebenen Leistung. Diese Leistungserklärung entspringt der Verordnung (EU) nr. 305/2011 unter der exklusiven Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Signiert für und im Auftrag des Herstellers,

B.M.D. van Kamperdijk, General Manager
Almelo, am 1 Dezember 2020