

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP: NR. BRD026

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

Einzigartiger Identifikationscode des Produkttyps:	Foliefol® Multitop ST (plus), BRD026
Verwendungszweck:	1. Unterdeck- und Unterspannbahnen, die unter der Dachdeckung zu verlegen sind. 2. 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 13859-1 & EN 13859-2
Notifizierte Stelle:	Institut mit Notifikation Nr: 1023 & 1454

PRÜFERGEBNISSE:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard
Brandverhalten	Klasse E	EN 13859-1 EN 13859-2
Wasserdichtheit	W1	EN 13859-1 EN 13859-2
Wasserdampfdurchlässigkeit, Sd	0,02 [m] (-0,005/+0,02)	EN 13859-1 EN 13859-2
Zugfestigkeit (MD/CD) vor künstlicher Alterung	280 [N/50mm] (-80/+80) - MD 190 [N/50mm] (-60/+60) - CD	EN 13859-1 EN 13859-2
Zugfestigkeit (MD/CD) nach künstlicher Alterung	250 [N/50mm] (-55/+55) - MD 160 [N/50mm] (-35/+35) - CD	EN 13859-1 EN 13859-2
Zugdehnung (MD/CD) vor künstlicher Alterung	70 [%] (-45/+45) - MD 110 [%] (-55/+55) - CD	EN 13859-1 EN 13859-2
Zugdehnung (MD/CD) nach künstlicher Alterung	50 [%] (-25/+25) - MD 50 [%] (-30/+30) - CD	EN 13859-1 EN 13859-2
Weiterreißwiderstand (MD/CD)	135 [N] (-45/+45) - MD 170 [N] (-60/+70) - CD	EN 13859-1 EN 13859-2
Kaltbiegeverhalten	-40 [°C]	EN 13859-1 EN 13859-2

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