

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-2524B-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
2524B
2. Verwendungszweck(e):
Anwendung: Abdichtungsbahnen
Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände EN 13859-2
Wände mit offenen Fugen (1)
Anwendung: Abdichtungsbahnen
Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen EN 13859-1
3. Hersteller:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Bevollmächtigter:
-
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 3
- 6a. Harmonisierte Norm:
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014
Notifizierte Stelle(n):
SHR NL (NB 1686)
7. Erklärte Leistung(en):
Harmonisierte technische Spezifikation
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Wesentliche Merkmale			Leistung		
EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	NOMINAL	MINIMUM	MAXIMUM
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,05
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-	-	-40
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Brandverhalten nach EN 13501-1	EN ISO 11925-2	Klasse	E	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	14	10	18
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	19	14	24
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	300	210	390
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	340	230	450
Künstliche Alterung durch UV und Hitze	EN 1297 & EN 1296	Restwert	(1)		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	%	85	-	-
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	70	-	-
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	%	85	-	-
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	70	-	-

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxemburg, 29/09/2014