

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-2524B-03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2524B
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodoschronne - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian EN 13859-2 ściany z otwartymi spoinami (1) Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodoschronne - Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych EN 13859-1
3. Producent:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Upoważniony przedstawiciel:
-
5. System(-y) oceny i weryfikacji sta³oecci w³aoeciwoocci użytkowych:
System 3
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
SHR NL (NB 1686)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe		
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	ZNAMIONOWA	MINIMALNA	MAKSYMALNA
Paroprzepuszczalność	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,05
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-	-	-40
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Klasyfikacja ogniowa	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	14	10	18
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	19	14	24
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien	EN 12310-1	N	300	210	390
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien	EN 12310-1	N	340	230	450
Sztuczne starzenie przy użyciu promieni UV i ciepła:	EN 1297 & EN 1296	Wartość po	(1)		
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	85	-	-
Odształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	70	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	85	-	-
Odształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	70	-	-

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014