

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP-2505B-05



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2505B
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodoschronne - Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych EN 13859-1: 2010
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodoschronne - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian EN 13859-2: 2010
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 stałości właściwości użytkowych:
System 3
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13859-1: 2010 & EN 13859-2: 2010

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe		
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	ZNAMIONOWA	MINIMALNA	MAKSYMALNA
Paroprzepuszczalność	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	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	500	410	590
Odkształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	16	12	20
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	N/50mm	530	440	620
Odkształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	21	15	27
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien	EN 12310-1	N	370	290	450
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien	EN 12310-1	N	340	270	410
Sztuczne starzenie przy użyciu promieni UV i ciepła:	EN 1297 & EN 1296	Wartość po doświadczeniu			
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	95	-	-
Odkształcenie (wzdłuż włókien)	EN 12311-1	%	95	-	-
Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	95	-	-
Odkształcenie (w poprzek włókien)	EN 12311-1	%	95	-	-

(*): Testowano na wetnie mineralnej i drewnie

Wymieniony powyżej produkt, naszym zdaniem, spełnia kryteria klasyfikacji jako 'artykuł' (zgodnie z REACH, Art.3.3). Podczas użytkowania w normalnych lub racjonalnie przewidywalnych warunkach, z produktu nie wydzielają się żadne substancje. Według naszej aktualnej wiedzy, powyższy artykuł nie zawiera substancji w stężeniu większym od dopuszczalnego limitu, które znajdują się na 'Liście Kandydackiej' substancji wzbudzających szczególne obawy (Substances of Very High Concern - SVHC) publikowanej na stronie internetowej ECHA.

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):

Luxembourg, 04/05/2021


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.