

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-2508B-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2508B
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne - Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych EN 13859-1 Zastosowanie: Elastyczne wyroby wodochronne - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian EN 13859-2
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 13859-1:2014 & 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 | 0,02 | 0,005 | 0,035 |
| 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 | 270 | 225 | 315 |
| Odkształcenie (wzdłuż włókien) | EN 12311-1 | % | 14 | 9 | 19 |
| Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien) | EN 12311-1 | N/50mm | 225 | 180 | 270 |
| Odkształcenie (w poprzek włókien) | EN 12311-1 | % | 23 | 16 | 30 |
| Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż włókien | EN 12310-1 | N | 140 | 105 | 175 |
| Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek włókien | EN 12310-1 | N | 150 | 115 | 185 |
| Sztuczne starzenie przy użyciu promieni UV i ciepła: | EN 1297 & EN 1296 | Wartość po | | | |
| Odporność na przesiąkanie | EN 1928 (A) | klasa | W1 | - | - |
| Wytrzymałość na rozerwanie (wzdłuż włókien) | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Odkształcenie (wzdłuż włókien) | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| Wytrzymałość na rozerwanie (w poprzek włókien) | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Odkształcenie (w poprzek włókien) | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |

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