

Karta danych technicznych



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

Nazwa **2508B** Język **Polski**
Materiał **Laminat HD-PE & PP (ze zintegrowaną taśmą klejącą lub bez taśmy)** Dotyczy **Polski**

| PARAMETR | METODA | JEDNOSTKA | ZNAMIONOWA | MINIMALNA | MAKSYMALNA |
|---|-------------------|---|------------|-----------|------------|
| FUNKCJONALNOŚĆ: PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ, WODOSZCZELNOŚĆ, ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, KLASYFIKACJA OGNIOWA | | | | | |
| Paroprzepuszczalność | EN ISO 12572 (C) | m | 0,02 | 0,005 | 0,035 |
| Wytrzymałość termiczna | - | °C | - | -40 | +100 |
| Elastyczność przy niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | - | - | -40 |
| Wytrzymałość na promieniowanie UV | - | miesiące | - | - | 4 |
| Grubość membrany / Grubość warstwy funkcjonalnej | | µm | 380 / 175 | - | - |
| Odporność na przesiąkanie | EN 1928 (A) | klasa | W1 | - | - |
| Ciśnienie hydrostatyczne – wysokość słupa wody | EN 20811 | m | 2 | - | - |
| Klasyfikacja ogniowa | EN ISO 11925-2 | klasa | E | - | - |
| WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I MECHANICZNE | | | | | |
| Masa powierzchniowa | EN 1849-2 | g/m ² | 124 | 114 | 134 |
| 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 rozdieranie wzdłuż włókien | EN 12310-1 | N | 140 | 105 | 175 |
| Wytrzymałość na rozdieranie w poprzek włókien | EN 12310-1 | N | 150 | 115 | 185 |
| WŁAŚCIWOŚCI PO OKRESIE SZTUCZNEGO STARZENIA | | | | | |
| 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 | % | 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 | - | - |
| INNE WŁAŚCIWOŚCI | | | | | |
| Długość (wg potrzeb klienta, wyrażona w m) | EN 1848-2 | Tolerancja w % | 0 | 0 | - |
| Szerokość (wg potrzeb klienta, wyrażona w mm) | EN 1848-2 | Tolerancja w % | 0 | -0,5 | +1,5 |
| Prostoliniowość | EN 1848-2 | mm/10m | - | - | 30 |
| Stabilność wymiarów (wzdłuż i w poprzek włókien) | EN 1107-2 | % | - | - | 1 |
| Szczelność spoin | EN 13859-1 | odporny / nie odporny | odporny | - | - |
| Wytrzymałość na przenikanie powietrza | EN 12114 | m ³ /(m ² h 50Pa) | - | - | 0,25 |
| Wiatroszczelność | - | - | tak | - | - |

Data wejścia w życie: 29/09/2014

Data wprowadzenia oznakowania CE: 23/11/2005

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
DuPont Poland Sp. z o.o.
ul. Powązkowska 44C
01-797 Warszawa

Infolinia 0 801 88 99 40
Fax +352 3666 5021
dorado@tyvek.pl

www.construction.tyvek.com

Metody badań są dostosowane do normy EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 i/lub zgodnie z wdrożonym przez firmę DuPont systemem zarządzania jakością ISO 9001:2008 - w celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy DuPont. Niniejsza informacja zawiera dane techniczne odpowiadające naszej obecnej wiedzy i jest przedstawiana zgodnie z ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG. Nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich możliwości wykorzystania tego produktu przez Państwa, więc nie bierzemy odpowiedzialności za użycie tych informacji w celach innych niż określone powyżej. Niniejsza informacja może być weryfikowana w miarę uzyskiwania nowej wiedzy i doświadczeń. Ponieważ nie możemy przewidzieć wszystkich możliwości wykorzystania oraz warunków użytkowania tego produktu, firma DuPont nie udziela gwarancji i nie przejmuje odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem niniejszej informacji w celach innych niż zastosowania określone powyżej. Żadna z powyższych informacji nie może być brana pod uwagę jako zezwolenie naruszenia jakichkolwiek praw patentowych. Karta bezpieczeństwa produktu dostępna jest na życzenie. Niniejsza karta techniczna jest dokumentem drukowanym i jest ważna bez podpisu.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.