

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-2524B-03

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
2524B
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. ČSN EN 13859-1  
Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny. ČSN EN 13859-2 (1)
3. Výrobce:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Zplnomocněný zástupce:  
-
5. Systém/systémy POSV:  
Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:  
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Evropské technické posouzení:  
SHR NL (NB 1686)
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:  
Harmonizované technické specifikace EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

| Základní charakteristiky                 |                   |                  | Vlastnost |           |           |
|--|-------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| VLASTNOSTI                               | METODA            | JEDNOTKY         | NOMINÁLNÍ | MINIMÁLNÍ | MAXIMÁLNÍ |
| Propustnost vodní páry                   | EN ISO 12572 (C)  | m                | 0,035     | 0,02      | 0,05      |
| Ohebnost za nízkých teplot               | EN 1109           | °C               | -         | -         | -40       |
| Odolnost proti pronikání vody            | EN 1928 (A)       | Třída            | W1        | -         | -         |
| Reakce na oheň                           | EN ISO 11925-2    | Třída            | E         | -         | -         |
| Pevnost v tahu v podélném směru          | EN 12311-1        | N/50mm           | 410       | 330       | 490       |
| Tažnost v podélném směru                 | EN 12311-1        | %                | 14        | 10        | 18        |
| Pevnost v tahu v příčném směru           | EN 12311-1        | N/50mm           | 340       | 260       | 420       |
| Tažnost v příčném směru                  | EN 12311-1        | %                | 19        | 14        | 24        |
| Odol. proti protrhávání v podélném směru | EN 12310-1        | N                | 300       | 210       | 390       |
| Odol. proti protrhávání v příčném směru  | EN 12310-1        | N                | 340       | 230       | 450       |
| Chování za umělého stárnutí:             | EN 1297 & EN 1296 | Zbytková hodnota | (1)       |           |           |
| Odolnost proti pronikání vody            | EN 1928 (A)       | Třída            | W1        | -         | -         |
| Pevnost v tahu v podélném směru          | EN 12311-1        | %                | 85        | -         | -         |
| Tažnost v podélném směru                 | EN 12311-1        | %                | 70        | -         | -         |
| Pevnost v tahu v příčném směru           | EN 12311-1        | %                | 85        | -         | -         |
| Tažnost v příčném směru                  | EN 12311-1        | %                | 70        | -         | -         |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014