

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-2507B-04

1. Code d'identification unique du produit type:  
2507B
2. Usage(s) prévu(s):  
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus. EN 13859-1: 2010  
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Sous couches pour murs et cloisons extérieurs. EN 13859-2: 2010
3. Fabricant:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Mandataire:  
-
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
Système 3
- 6a. Norme harmonisée:  
EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010  
Organisme(s) notifié(s):  
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
7. Performance(s) déclarée(s):  
Spécifications techniques harmonisées EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

| Caractéristiques essentielles                |                  |        | Performances |          |          |
|--|------------------|--------|--------------|----------|----------|
| PROPRIÉTÉ                                    | MÉTHODE          | UNITÉ  | NOMINALE     | MINIMALE | MAXIMALE |
| Transmission de la vapeur d'eau              | EN ISO 12572 (C) | m      | 0,02         | 0,005    | 0,035    |
| Flexibilité à basse température              | EN 1109          | °C     | -            | -        | -40      |
| Étanchéité à l'eau                           | EN 1928 (A)      | classe | W1           | -        | -        |
| Réaction au feu                              | EN ISO 11925-2   | classe | E            | -        | -        |
| Force de la traction en MD                   | EN 12311-1       | N/50mm | 290          | 250      | 340      |
| Allongement en MD                            | EN 12311-1       | %      | 13           | 9        | 17       |
| Force de la traction en XD                   | EN 12311-1       | N/50mm | 235          | 200      | 275      |
| Allongement en XD                            | EN 12311-1       | %      | 21           | 15       | 27       |
| Résistance à la déchirure en MD              | EN 12310-1       | N      | 180          | 150      | 235      |
| Résistance à la déchirure en XD              | EN 12310-1       | N      | 205          | 150      | 280      |
| Vieillessement artificiel après UV & chaleur |                  |        |              |          |          |
| Étanchéité à l'eau                           | EN 1928 (A)      | classe | W1           | -        | -        |
| Force de la traction en MD                   | EN 12311-1       | %      | 90           | -        | -        |
| Allongement en MD                            | EN 12311-1       | %      | 80           | -        | -        |
| Force de la traction en XD                   | EN 12311-1       | %      | 90           | -        | -        |
| Allongement en XD                            | EN 12311-1       | %      | 80           | -        | -        |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Luxembourg, 16/12/2020

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