

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-2505B-05



- Code d'identification unique du produit type:
2505B
- 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
- Fabricant:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Mandataire:
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 3
- 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)
- 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 | 0,03 | 0,01 | 0,05 |
| 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 | 500 | 410 | 590 |
| Allongement en MD | EN 12311-1 | % | 16 | 12 | 20 |
| Force de la traction en XD | EN 12311-1 | N/50mm | 530 | 440 | 620 |
| Allongement en XD | EN 12311-1 | % | 21 | 15 | 27 |
| Résistance à la déchirure en MD | EN 12310-1 | N | 370 | 290 | 450 |
| Résistance à la déchirure en XD | EN 12310-1 | N | 340 | 270 | 410 |
| Vieillessement artificiel après UV & chaleur | EN 1297 & EN 1296 | valeur retenue | | | |
| Étanchéité à l'eau | EN 1928 (A) | classe | W1 | - | - |
| Force de la traction en MD | EN 12311-1 | % | 95 | - | - |
| Allongement en MD | EN 12311-1 | % | 95 | - | - |
| Force de la traction en XD | EN 12311-1 | % | 95 | - | - |
| Allongement en XD | EN 12311-1 | % | 95 | - | - |

(*): Testé sur laine minérale et bois

Selon nous, le produit mentionné ci-dessus remplit les critères nécessaires afin d'être considéré comme un 'article' (REACH, Art. 3.3). Il ne contient aucune substance destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. A notre connaissance, aucune des substances de la liste des substances extrêmement préoccupantes candidates à l'autorisation telle que publiée sur le site internet de l'ECHA, n'est présente au-dessus de la limite légale dans l'article mentionné ci-dessus.

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, 04/05/2021


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