

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-2524B-02

- Code d'identification unique du produit type:
2524B
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:
2524B
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus. EN 13859-1
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Sous couches pour murs et cloisons extérieurs. EN 13859-2 (1)
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
-
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
SHR NL (NB 1686) a réalisé ITT selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
-
- Performances déclarées
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 | 0,035 | 0,02 | 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 | 410 | 330 | 490 |
| Allongement en MD | EN 12311-1 | % | 14 | 10 | 18 |
| Force de la traction en XD | EN 12311-1 | N/50mm | 340 | 260 | 420 |
| Allongement en XD | EN 12311-1 | % | 19 | 14 | 24 |
| Résistance à la déchirure en MD | EN 12310-1 | N | 300 | 210 | 390 |
| Résistance à la déchirure en XD | EN 12310-1 | N | 340 | 230 | 450 |
| Vieillessement artificiel après UV & chaleur | EN 1297 & EN 1296 | valeur retenue | (1) | | |
| Étanchéité à l'eau | EN 1928 (A) | classe | W1 | - | - |
| Force de la traction en MD | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| Allongement en MD | EN 12311-1 | % | 70 | - | - |
| Force de la traction en XD | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| Allongement en XD | EN 12311-1 | % | 70 | - | - |

- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 17/09/2013