

# 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.