

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-2524B-03

1. Code d'identification unique du produit type:  
2524B
2. Usage(s) prévu(s):  
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Sous couches pour murs et cloisons extérieurs. EN 13859-2  
Façades avec joints ouverts (1)  
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus. EN 13859-1
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 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Organisme(s) notifié(s):  
SHR NL (NB 1686)
7. Performance(s) déclarée(s):  
Spécifications techniques harmonisées EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

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
Viellissement 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 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:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014