

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-2066B-04

1. Code d'identification unique du produit type:  
2066B
2. Usage(s) prévu(s):  
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Sous couches pour murs et cloisons extérieurs.  
EN 13859-2
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 1
- 6a. Norme harmonisée:  
EN 13859-2:2014  
Organisme(s) notifié(s):  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Performance(s) déclarée(s):  
Spécifications techniques harmonisées EN 13859-2:2014

Caractéristiques essentielles			Performances		
PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	UNITÉ	NOMINALE	MINIMALE	MAXIMALE
Réaction au feu *	EN 13501-1	classe	B-s1,d0	-	-
Transmission de la vapeur d'eau	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Flexibilité à basse température	EN 1109	°C	-	-	-40
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Force de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Allongement en MD	EN 12311-1	%	15	10	20
Force de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Allongement en XD	EN 12311-1	%	18	11	25
Résistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	45	25	70
Résistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	40	25	65
Vieillessement artificiel après UV & chaleur					
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Force de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	240	190	290
Allongement en MD	EN 12311-1	%	10	6	14
Force de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	240	180	300
Allongement en XD	EN 12311-1	%	12	7	17

\* Testé sur laine minérale ou seul B-s1,d0 / Testé sur bois D-s2,d0

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