

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-3583M-03

1. Code d'identification unique du produit type:
3583M
2. Usage(s) prévu(s):
Application: Feuilles souples d'étanchéité. Sous couches pour murs et cloisons extérieurs.
EN 13859-2: 2010
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 13859-2:2010
Organisme(s) notifié(s):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799)
7. Performance(s) déclarée(s):
Spécifications techniques harmonisées 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	(+)	-	-
Force de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Allongement en MD	EN 12311-1	%	10	6	14
Force de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Allongement en XD	EN 12311-1	%	13	8	18
Résistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	90	75	105
Résistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	90	75	105
Viellissement 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	%	90	-	-
Allongement en MD	EN 12311-1	%	85	-	-
Force de la traction en XD	EN 12311-1	%	90	-	-
Allongement en XD	EN 12311-1	%	85	-	-

(+): Pas de performance déclarée

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, 03/12/2019

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