

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-8407A-02

1. Code d'identification unique du produit type:
8407A
2. Usage(s) prévu(s):
Application: Feuilles souples d'étanchéité -Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur EN 13984
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 13984:2013

Organisme(s) notifié(s):
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Performance(s) déclarée(s):
Spécifications techniques harmonisées EN 13984:2013

Caractéristiques essentielles			Performances		
PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	UNITÉ	NOMINALE	MINIMALE	MAXIMALE
Transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	m	13	10	16
Facteur de résistance à l'humidité (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Durabilité (après vieillissement)					
Changement en % du facteur (g)	EN 1931	réussi / non réussi	réussi	-	-
Réaction au feu	EN ISO 11925-2	classe	E		
Force de la traction en MD	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Allongement en MD	EN 12311-2	%	30	20	40
Force de la traction en XD	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Allongement en XD	EN 12311-2	%	20	13	27
Résistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	310	250	370
Résistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	330	270	390
Résistance au choc	EN 12691	mm	(+)		
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	N/5cm	190	140	-
Durabilité (en milieu alcalin)					
Changement de l'allongement longitudinal	EN 12311-2	réussi / non réussi	(+)		
Changement de l'allongement transversal	EN 12311-2	réussi / non réussi	(+)		

(+): 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:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014