

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-8327AD-02

1. Code d'identification unique du produit type:
8327AD
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	5	2	10
Facteur de résistance à l'humidité (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Durabilité (après vieillissement)					
Changement en % du facteur (g)	EN 1931	réussi / non réussi	réussi	-	-
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	réussi / non réussi	réussi	-	-
Réaction au feu	EN ISO 11925-2	classe	E	-	-
Force de la traction en MD	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Allongement en MD	EN 12311-2	%	38	25	-
Force de la traction en XD	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Allongement en XD	EN 12311-2	%	38	23	-
Résistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	240	180	-
Résistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	240	180	-
Résistance au choc	EN 12691	mm	(+)		
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
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