

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-8327AD-01

- Code d'identification unique du produit type:
8327AD
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:
8327AD
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Application: Feuilles souples d'étanchéité -Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur EN 13984
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
-
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
KIWA TBU DE (NB 0799) a réalisé ITT selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
-
- Performances déclarées
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 12311-1	réussi / non réussi	(+)		
Changement de l'allongement transversal	EN 12311-1	réussi / non réussi	(+)		

(+): Pas de performance déclarée

- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013