

DECLARATION DE PRESTATIONS (DoP)

N° DoP: DRE-0016

01/07/2013

VERSION 01

1. Code d'identification unique du produit type :

Feuille à structure nodulaire fabriquée en polyéthylène de haute densité

2. Type, Lot, n ° de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction énoncé à l'article 11 (4) de la RPC:

FONDALINE

3. Utilisation(s)prévue(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle que prévue par le fabricant:

Feuille nodulaire en PEHD en tant que barrière anti-capillaire pour ventilation ou drainage (type V)

4. Nom, raison sociale ou marque commerciale et adresse de contact du fabricant tel que prévu à l'article 11 (5) de la RPC:

ONDULINE FRANCE –Rue du Bac- BP15 – 76480 YAINVILLE – France
Tel +33 2 35 05 90 90 – Fax +33 2 35 05 91 11– email : info@onduline.fr.

5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) de la RPC:

Non applicable

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances de produit de construction énoncées à l'annexe V:

2+

7. Pour les produits couverts par une norme harmonisée: Nom et numéro de l'organisme agréé / Tâche réalisée / Pour le système (1 +, 1, 2 +, 3) / n° de certificat et date de concession

AENOR: 0099

Evaluation du Contrôle de Production en Usine

Système 2+

Certificat du Contrôle de la Production en Usine n°: 0099/CPD/A85/0061- 14/12/2010

8. Déclarations de performance :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN - 13967:2004/A1:2006
Etanchéité à 2 kPa (Type A et V)	Pasa	
Etanchéité à 60 kPa (Type T)	NPD	
Résistance a la traction:		
Force maximale de traction L*, (N/50 mm)	18 ± 3	
Force maximale de traction T*, (N/50 mm)	19 ± 3	
Allongement à la force maximale L*, (%)	65 ± 15	
Allongement à la force maximale T*, (%)	55 ± 15	
Résistance au poinçonnement statique, méthode B, (kg)	≥ 20	
Resistance à l'impact, méthode A ou B, (mm)	≥ 300	
Résistance à la déchirure au clou, (N)	260 ± 50	
Résistance au pelage des joints, (N/50mm)		
Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)	220 ± 30	
Durabilité thermique		
Etanchéité à 2 kPa (Type A et V)	Pasa	
Etanchéité à 60 kPa (Type T)	NPD	
Durabilité des agents chimiques		
Etanchéité à 2 kPa (Type A et V)	Pasa	
Etanchéité à 60 kPa (Type T)	NPD	
Substances dangereuses	NPD	

L* signifie sens longitudinal, T* signifie sens transversal

NOTE: Ce produit ne contient pas d'amiante ou de goudron.

9. La performance du produit identifié aux articles 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées au 8

10.

Nom et Fonction	Lieu et date d'émission	Signature
Pascal Dubuc Directeur Exécutif	Yainville 01/07/2013	