

DECLARATION DE PRESTATIONS (DoP)

N° DoP: DRE-0018

01/07/2013

VERSION 01

1. Code d'identification unique du produit type :

Feuille à structure nodulaire fabriquée en polyéthylène de haute densité avec géotextile

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 DRAIN JARDIN

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 avec géotextile de polyester pour la mise en œuvre sur routes et systèmes de drainage.

Usages prévus : "F+S+D"

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/A42/0053 - 14/01/2008


8. Déclarations de performance :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique Harmonisée |
|---|--|--|
| Résistance a la traction: Force maximale de traction L*, (kN/m) Force maximale de traction T*, (kN/m) Allongement L*, (%) Allongement T*, (%) | 15,0 (-2,0) 14,0 (-2,0) 60 ± 30 50 ± 30 | EN- 13252:2000/A1:2005/ERRATUM:2001 |
| Résistance au poinçonnement statique (CBR), (kN) | 2,5 (-0,5) | |
| Résistance à la perforation dynamique (cône), (kN) | 16 (+3) | |
| Mesure d'ouverture, (μm) | 160 ± 30 | |
| Perméabilité à l'eau, (m/s) | 0,0614 (-0,00921) | |
| Flux d'eau dans le plan, (m /s ²) | 20 kPa: 1,5*10 ⁶ (-0,5*10 ⁶) | |
| Durabilité, (années) | >25; suelo natural; 4<pH<9;T<25°C | |

L* signifie sens longitudinal, T* signifie sens transversal

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 | Signature |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Pascal Dubuc Directeur Exécutif | Yainville 01/07/2013 |  |