

DECLARATION DE PRESTATIONS (DoP)

N° DoP: DRE-002

05/10/2019

VERSION 03

1. Code d'identification unique du produit type :

LAME NODULAIRE DE HDPE AVEC GEOTEXTIL

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:

HDPE H25 PLUS

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.

Utilisations prévues: "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:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

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/CPR/A42/0053 - 14/01/2008


8. Déclarations de performance :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique Harmonisée |
|---|------------------------------------|--|
| Résistance a la traction: | | EN- 13252:2000/A1:2005/ERRATUM:2001 |
| Force maximale de traction L*, (kN/m) | 19,0 (-4,0) | |
| Force maximale de traction T*, (kN/m) | 15,0 (-4,0) | |
| Allongement L*, (%) | 70 ± 20 | |
| Allongement T*, (%) | 70 ± 20 | |
| Résistance au poinçonnement statique (CBR), (kN) | 2,5 (-0,5) | |
| Résistance à la perforation dynamique (cône), (kN) | 10 (+5) | |
| Mesure d'ouverture, (µm) | 60 ± 5 | |
| Perméabilité à l'eau, (m/s) | 0,12 (-0,02) | |
| Flux d'eau dans le plan, (m²/s) | 0,002 (-0,0002) | |
| Durabilité, (années) | >25; sol naturel; 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 |
|---|------------------------|---|
| Carlos Castro Martín, responsable pour produits d'isolation thermique, drainage et geotextiles et coordinateur de certification | Fontanar 05/10/2019 |  |