

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DoP: GEO-PP-300-01

24/09/2024

VERSION 02

1. Code d'identification unique du produit type :

GEOTEXTIL EN POLYPROPYLÈNE

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:

DANOFELT PP 300

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

Géotextile en polypropylène pour applications sur : routes, voies de circulation, voies ferrées, travaux de terrassement, fondations, structures de soutènement, systèmes de drainage, lutte contre l'érosion, réservoirs, barrages, canaux, tunnels, ouvrages souterrains, décharges de déchets solides et gestion des déchets liquides.

Utilisations prévues: "F", "F+S", "F+S+D" y "P"

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, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Ne s'applique pas

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

BUREAU VERITAS CERTIFICACIÓN, S.A.:1035

Evaluation du Contrôle de Production en Usine

Système 2+

Certificat du Contrôle de la Production en Usine
1035/CPR/ES033858-A; 19/11/2013

8. Déclarations de performance :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique Harmonisée
Résistance a la traction:		
Force maximale de traction L*, (kN/m)	25,00 (-13%)	EN-13249:2017
Force maximale de traction T*, (kN/m)	25,00 (-16%)	EN-13250:2017
Allongement L*, (%)	55 (± 15%)	EN-13251:2017
Allongement T*, (%)	62 (± 15%)	EN-13252:2017
Résistance au poinçonnement statique (CBR), (kN)	3,93 (-10%)	EN-13253:2017
Résistance à la perforation dynamique (cône), (mm)	10 (+20%)	EN-13254:2017
Mesure d'ouverture, (µm)	58 ± 17	EN-13255:2017
Perméabilité à l'eau, (m/s)	0,063 (-0,019)	EN-13256:2017
Flux d'eau dans le plan, (m2/s)	20 kPa: 5,19*10 ⁻⁶ (-30%)	EN-13257:2017
Efficacité de la protection, (kN/m²)	NPD	EN-13265:2017
Durabilité, (années)	>25; sol naturel; 4<pH<9;T<25°C	

L* signifie sens longitudinal, T* signifie sens transversal

Les performances du produit identifié aux articles 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées au 8

Cette DoP est émise conformément au règlement (UE) n ° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. Signé pour et au nom du fabricant par:

Nom et Fonction	Lieu et date de délivrance	Firma
Mónica de Velasco Chef de Produit	Fontanar 24/09/2024	