

## **DECLARATION DE PRESTATIONS (DoP)**

N° DoP: DRE-006

05/10/2019

VERSION 04

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
LAME NODULAIRE DE HDPE
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
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:**  
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/A85/0061- 14/12/2010

8. Déclarations de performance :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN - 13967:2012
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)	> 400	
Force maximale de traction T*, (N/50 mm)	> 300	
Allongement à la force maximale L*, (%)	≥ 30	
Allongement à la force maximale T*, (%)	≥ 20	
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)	400 ± 50	
Résistance au pelage des joints, (N/50mm)		
Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)	170 ± 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

Nom et Fonction	Lieu et date d'emission	Signature
Carlos Castro Martín, responsable pour produits d'isolation thermique, drainage et geotextiles et coordinateur de certification	Fontanar 05/10/2019	