

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)**

N° DoP: PVC-001

18/11/2013

VERSION 01

1. **Code d'identification unique du produit type:**

Membrane synthétique de PVC sans armature
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

PVC 1,5
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Membrane synthétique de PVC sans armature pour étanchéité.
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

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:**

Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

2+
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié/ Tâche**

AENOR: 0099

Évaluation production de contrôle de l'usine

Systeme 2 +

Certificat d'usine Contrôle de la Production, n ° et la date: 0099/CPR/A85/0043- 10/07/2008

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performance contre le feu externe	Broof(t1)	EN-13956:2006
Réaction au feu	E	
Etanchéité	Passe	
Résistance a la traction:		
Force maximale de traction L*, (N/50 mm)	≥ 1000	
Force maximale de traction T*, (N/50 mm)	≥ 850	
Allongement à la force maximale L*, (%)	≥ 250	
Allongement à la force maximale T*, (%)	≥ 250	
Résistance à la pénétration des racines	Passe	
Résistance au poinçonnement statique, méthode À ou B (kg)	≥ 50	
Résistance à l'impact, méthode À ou B (mm)	≥ 1000	
Résistance à la déchirure au clou, (N)	≥ 150	
Résistance des joints		
Résistance au pelage des joints, (N/50mm)	≥ 250	
Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)	≥ 950	
Durabilité UV, à la chaleur et à l'eau		
Inspection visuelle, (niveau de 0 à 3)	Passe	
Souplesse à basse temperature, (°C)	≤ -30	
Substances dangereuses	NPD	

L\* signifie sens longitudinal, T\* signifie sens transversal

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Nom et fonction	Date et lieu de	Signature
José Antonio Manzarbeitia Valle Gestionnaire Qualité et R&D	Fontanar 18/11/2013	