

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DoP: DP-001
02/09/2025
VERSION 02

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

DANOCRET PROTECT 500 FLEX

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément au RPC, article 11, paragraphe 4:

Membrane cimentaire PCC flexible imperméable

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

Imperméabilisation générale et protection de surface du béton et du mortier

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément au RPC, article 11, paragraphe 5:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA (ESPAGNE)

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 au RPC, article 12, paragraphe 2:

Non relevant

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément au RPC, annexe V:

Sistema 3

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:

AFITI (n° 1168)

APPLUS (n° 0370)

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B s2 d0	EN 1504-2:2004
Perméabilité au CO2	Clase III	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Clase II	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W \leq 0,1 \text{ Kg/m}_2 \cdot \text{h}^2$	
Adhérence directe en traction	$\geq 0,8 \text{ Mpa}$	
Adhérence après compatibilité thermique	$\geq 0,8 \text{ Mpa}$	
Résistance à la fissuration méthode statique 0°C	Clase A5	
Imperméabilité à l'eau	pas de pénétration	EN 14891:2012 + AC:2012
Adhérence initiale	$\geq 0,5 \text{ Mpa}$	
Adhérence après immersion dans l'eau	$\geq 0,5 \text{ Mpa}$	
Adhérence après chaleur	$\geq 0,5 \text{ Mpa}$	
Adhérence après le cycle de gel / dégel	$\geq 0,5 \text{ Mpa}$	
Adhérence après immersion dans l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ Mpa}$	
Capacité d'allongement des fissures	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Caractéristiques supplémentaires	MC 02P	
Substances dangereuses	Ver FDS	

NPD: No Performance Determined (Performance Non Déterminée)

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.

10.

Nom et fonction	Date et lieu de délivrance	Signature
Helder Gonçalves Product Manager	Fontanar-Guadalajara (Espagne)	
	02/09/2025	