

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

Nº DoP: LIQ-019

5/12/2024

VERSIÓN 02

1. Code d'identification unique du produit type:

DANOPUR LT TRANSPARENTE

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de

2. construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Résine à base de polyurée pure bi-composant - Voir le numéro de lot sur l'emballage

Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique

3. harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Résine sans solvant, élastique et durcissement rapide pour l'étanchéité et la protection du béton dans le génie civil et des toitures.

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article

4. 11, paragraphe 5:

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

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

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à

5. l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de

6. construction, conformément à l'annexe V:

Système 4 étanchéité

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par

7. une norme harmonisée: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié/ Tâche exécutée/ Par le système (1+,1, 2+,3)/Numéro de certificat et la date de délivrance:

Informe de ensayo UNE-EN 1504-2:2005

90-20-0277 TSUS

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence par traction directe		$\geq 1,5 \text{ Mpa}$	EN 1504-2:2005
Perméabilité à la vapeur d'eau		Clase I: SD < 5	
Absorption capillaire et Perméabilité à la vapeur d'eau		W < 0,1kg/m ² *h0,5	
Perméabilité au dioxyde de carbone		SD > 50	
Résistance à l'impact		NPD	
Résistance à l'abrasion Taber		NPD	
Résistance au choc de température		NPD	
Résistance à la fissuration	Méthode statique (-10°C)	NPD	
	Méthode dynamique (-10°C)	NPD	
Réaction au feu		Clase F	
Résistance aux fortes attaques chimiques (Groupe 1, 3, 9, 10, 11, 12)		NPD	
Substances dangereuses		Voir FDS	

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

10. 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
Daniel Andaluz	Fontanar	
Chef de produit étanchéité liquide	05/12/2024	