

DECLARATION DE PERFORMANCES

P-SEL 110-2

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

Para-Coat NF

2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom & Marque sur l'emballage du Produit, Numéro de Lot
Marquage CE et DOP mentionnés sur le bidon pour l'usage en Etanchéité sur béton dalles sur parties non closes du bâtiment.

3. USAGE PREVU SELON CAHIER DES CHARGES

Etanchéité ou complément d'étanchéité de surfaces planes à pentes surmontant des parties non closes du bâtiment.

Nota : le produit est prévu en déclinaisons de divers systèmes d'étanchéité définis dans les Règles APSEL pour les travaux d'étanchéité sur planchers extérieurs en maçonnerie dominant des parties non closes du bâtiment.

4. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT

Plasdox, DAT, 71, Boulevard du Général Leclerc 92583 CLICHY Cedex
r

5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE : **Non applicable**

6. SYSTEMES D'EVALUATION & DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Système 2+ & Système 4

7. CAS D'UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :

L'organisme notifié n'intervient pas.

8. CAS D'UN PRODUIT POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ÉTÉ DELIVREE

Non applicable

9. PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU SYSTEME	PERFORMANCES	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE
Emission de substances corrosives (EN 13 813)	SR	EN 13 813-2002 (Système 4)
Résistance à l'usure (EN 13892-4)	< ou = AR1	
Force d'Adhérence (EN 13 892-8)	> ou = B 2,0	
Résistance à l'Impact (EN ISO 6272)	NPD	
Isolation au Bruit (ISO 140-1)	NPD	
Réaction au feu (EuroClasse EN 13 501-1)	E _{fl}	
Perméabilité Vapeur H ₂ O (EN ISO 7783-1)	NPD	
Substances Dangereuses	NPD	
Résistance à l'Abrasion (EN ISO 5470-1)	< 3 000 mg	
Perméabilité au CO ₂ (EN 1062-6)	Sd > ou = 50 m	
Perméabilité Vapeur d'Eau (EN ISO 7783-1)	Classe II	
Résistance à une forte attaque chimique (EN 13 529)	Classe I	

Résistance aux chocs (EN ISO 6 272-1)	Classe I	EN 1 504-2
Adhérence par arrachement (EN 1542)	> ou = 1,5 (1,0) N/mm ²	
Résistance aux chocs thermiques (EN 13 687-5)	NPD	
Résistance à la Fissuration (EN 1062-7)	NPD	
Essai de Quadrillage (EN ISO 2409)	NPD	
Coefficient de dilatation thermique (EN 1770)	NPD	

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances
La Présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant**

Signé pour le Fabricant et en son nom par :

Olivier MONTAGNE, Directeur Technique CROMOLOGY R&I

Clichy, le 3 Septembre 2018


MATERIS
 PEINTURES
 71, bd du Général Leclerc - 92583 CLICHY Cedex
 Tél. : 01 41 27 62 00 - Fax : 01 41 27 62 01
RCS Nanterre B 592 628 746 - APE 515 F