

## DECLARATION DE PERFORMANCES

**P-RPED3 089/1**

### 1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

**Para-Therm CF Siloxane Taloché**

### 2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom sur l'emballage du Produit, Numéro de Lot (le premier chiffre est une identification de l'usine de fabrication, le second l'année de fabrication et les deux suivants, la semaine. Marquage CE et DOP mentionnés sur le bidon pour l'usage en Décoratif sur béton et sur les emballages des sous enduits en ITE.

### 3. USAGE PREVU SELON EN 15824 : 2009

Revêtement de protection de surface du béton contre le faïençage.

**Nota :** le produit est également prévu comme composant d'un système ETICS dont les caractéristiques principales sont décrites dans les DOP correspondant aux systèmes (Codées P-ITE 02X-Y)

### 4. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT

Plasdox, DAT, 71, Boulevard du Général Leclerc 92583 CLICHY Cedex  
Téléphone : 01.41.27.64.34

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

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

Systeme 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
Perméabilité à la Vapeur d'eau	V2 : $0,14 < S_D < 1,4$ m	EN 15824 : 2009
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W2 : $0,1 < W < 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> √τ)	
Adhérence au support (MPa)	NPD	
Durabilité (MPa)	NPD	
Conductivité Thermique W/(m.K)	NPD	
Réaction au feu (EuroClasse)	NPD	
Substances Dangereuses	Conforme	

Impact Environnementaux pour 1 m <sup>2</sup> de produit	Unité	Performances (Valeurs FDS Vérifiée)	Spécification Technique
Consommation d'énergie renouvelable (annuité)	MJ	0,106	NF P 01-010
Consommation d'énergie non renouvelable (annuité)	MJ	0,126	
Potentiel de réchauffement global (GW P100)	kg CO <sub>2</sub> équ	4,86 10 <sup>-2</sup>	

Impact Environnementaux pour 1 m <sup>2</sup> de produit	Unité	Performances (Valeurs FDS Vérifiées)	Spécification Technique
Destruction de la couche d'ozone (ODP)	kg R11 équ	2,68 10 <sup>-11</sup>	NF P 01-010
Acidification atmosphérique (AP)	kg SO <sub>2</sub> équ	2,69 10 <sup>-4</sup>	
Eutrophisation (EP)	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> équ	2,35 10 <sup>-4</sup>	
Formation d'ozone photochimique	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> équ	2,74 10 <sup>-4</sup>	
Epuisement des ressources abiotiques (ADP)	kg Sb équ	5,37 10 <sup>-4</sup>	

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

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

Signé pour le Fabricant et en son nom par :

**Olivier MONTAGNE, Directeur Technique Plasdox**



**MATERIS**  
PEINTURES

**Clichy, le 6 Mai 2013**

71, bd du Général Leclerc - 92583 CLICHY Cedex  
Tél. : 01 41 27 62 00 - Fax : 01 41 27 62 01  
RCS Nanterre B 592 028 790 - APE 515 F