

Date de Création du document :

06-mai-13 T-RPED3 071/1

Date de Création de cette Version

N° du document

06-mai-13

DECLARATION DE PERFORMANCES T-RPED3 071/1

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

Toll-O-Therm Siloxane Ribbé IF

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 T-ITE 01X-Y)

4. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT

TOLLENS, 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

 Système 4
- 7. CAS D'UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :

L'organisme motifié n'intervient pas.

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

Non applicable

9. PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU SYSTÈME	PERFORMANCES	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE	
Perméabilité à la Vapeur d'eau	$V2: 0.14 < S_D < 1.4 m$		
Absorption capillaire et preméabilité à l'eau	W2: $0.1 < W < 0.5 \text{ kg/(m}^2 \sqrt{\tau})$		
Adhérence au support (MPa)	NPD		
Durabilité (MPa)	NDD		
Conductivité Thermique W/(m.K)	Thermique NPD		
Réaction au feu (EuroClasse)	NIDD		
Substances Dangereuses	Conforme		

Impact Environnementaux pour 1 m² de produit	Unité	Performances (Valeurs FDS Vérifiée)	Spécification Technique
Consommation d'énergie renouvelable (annuité)		0,106	
Consommation d'énergie non renouvelable (annuité)		0,126	NF P 01-010

Potentiel de réchauffement global (GW P100) kg CO ₂ équ 4,86 10 ⁻²	8
--	---

Impact Environnementaux pour 1 m² de produit	Unité	Performances (Valeurs FDS Vérifiée)	Spécification Technique
Destruction de la couche d'ozone (ODP)	kg R11 équ	2,68 10 ⁻¹¹	
Acidification atmosphérique (AP)	kg SO ₂ équ	2,69 10 ⁻⁴	
Eutrophisation (EP)	kg PO ₄ ³ - équ	2,35 10 ⁻⁴	NF P 01-010
Formation d'ozone photochimique	$\begin{array}{c} \text{kg} \\ \text{C}_2\text{H}_4 \\ \text{\'equ} \end{array}$	2,74 10 ⁻⁴	
Epuisement des ressources abiotiques (ADP)		5,37 10-4	

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 TOLLENS

A The same of the

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

71, bd du Général Leclerc - 92583 CLICHY Cedex Tél. : 01 41 27 62 00 - Fax : 01 41 22 7 62 01 RCS Manterre B 559 028 243 - AMP 515 F

Clichy, le 6 Mai 2013