



**SOPREMA**

Couverture - Etanchéité à l'air

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

# **n° PROFR012/a**

**Date : 30 juin 2013**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**PROFR012**

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**SOPRATUILE**

3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction :

**Bardeaux bitumés avec armature minérale pour couvertures à pose en discontinu, et parois extérieures**

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121  
67025 STRASBOURG cedex  
www.soprema.fr**

5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Non applicable**

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**AVCP 3**

7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**Le CSI (Organisme Notifié n°0497) :**

- **a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3**
- **a délivré les rapports d'essais correspondants.**

8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

**Non applicable**

**SOPREMA**

Couverture - Etanchéité à l'air

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° PROFR012/a**

**Date : 30 juin 2013***9 - Performances déclarées :*

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Résistance mécanique Résistance à la traction (N/50 mm) - Largeur - Hauteur	<b>&gt; 850</b> <b>&gt; 510</b>	<b>EN 544:2011</b>
Résistance à la déchirure au clou (N)	<b>&gt; 120</b>	
Réaction au feu	<b>E</b>	
Réaction au feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>3</sub>, t<sub>4</sub>)</b>	
Masse de bitume (g/m <sup>2</sup> )	<b>≥ 1300</b>	
Variation dimensionnelle (mm)	<b>≤ ± 3</b>	
Durabilité de la résistance mécanique	<b>Passé</b>	
Durabilité de la perméabilité à l'eau : Résistance au fluage à température élevée (mm) Adhérence de la finition de protection (g) Absorption d'eau (%)	<b>&lt; 1</b> <b>&lt; 0,5</b> <b>&lt; 1</b>	

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

*10 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées 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 son nom par :*

**A Strasbourg**  
**Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**