

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBFR224**

**Date : 30 juin 2013**

*1 - Code d'identification unique du produit type:*

**WPBFR224**

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

**SOPRAFX UNILAY AR  
SOPRAFX UNILAY AR FE  
SOPRAFX UNILAY AR IC**

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

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture**

*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 2+**

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

**Le Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung Dresden (Organisme Notifié n°2007) :**

- **a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+**
- **a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production.**

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

**Non applicable**

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBFR224**

**Date : 30 juin 2013**

### *9 - Performances déclarées :*

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 900x750 40x30</b>	
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>20</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>1500</b>	
Résistance à la déchirure LxT (N)	<b>≥ 200X300</b>	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50 mm)	<b>≥ 100 ≥ 750</b>	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>90°C</b>	
Souplesse	<b>-16°C</b>	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	<b>Conforme</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.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

*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**

