

**n° WPBFR217**

**Date : 28 juillet 2016**

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

**WPBFR217**

*Dénominations(s) commerciales(s) :*

**SOPRALAST 50 TV INOX**

*2 - Usage (s) prévu(s) :*

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

*3 - Fabricant :*

**SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121  
67025 STRASBOURG cedex  
[www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)**

*4 - Mandataire :*

**Non applicable**

*5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :*

**AVCP 2+**

*6a - Norme harmonisée :* **EN 13707:2004 + A2:2009**

*Organisme(s) notifié(s) :*

**Le KIWA Polymer Institut GmbH (organisme notifié n° 1119) :**

- **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.**

**n° WPBFR217**
**Date : 28 juillet 2016**
**7 – Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
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>≥ 600x600 2x2</b>	
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>15</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>1750</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 150</b>	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50 mm)	<b>NPD NPD</b>	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>70°C</b>	
Souplesse	<b>-10°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.

**8 – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :**
**Non applicable**

*Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.*

**Signé pour le fabricant et en son nom par :**
**A Strasbourg  
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**
