

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N° WPBBE031 Version b

Code d'identification unique du produit type: **SOPRAROCK APP P3 TT**

Usage(s) prévu(s): **Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture.  
Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur.**

Fabricant: **Soprema NV  
Bouwvelven 5, B-2280 Grobbendonk  
Belgique**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 2+ (EN 13707)  
Système 3 (EN 13970)**

— Norme harmonisée: **EN 13707:2004 + A2:2009  
EN 13970:2004 + A1:2006**

Organisme(s) notifié(s): **Notified body 0749  
BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION**

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Unité	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (voir note 1)	$F_{ROOF}(t_1, t_2, t_3, t_4)$	-	EN 13707:2004 + A2:2009
Résistance à la pénétration des racines	NPD	-	
Résistance au poinçonnement statique	NPD	kg	
Résistance des joints: pelage	NPD	N/50 mm	
Comportement au vieillissement artificiel Durabilité UV, chaleur et l'eau Résistance au fluage à température élevée Souplesse à basse température	NPD NPD NPD	- °C	EN 13707:2004 + A2:2009  EN 13970:2004 + A1:2006
Réaction au feu	NPD	-	
Etanchéité à l'eau	pass	-	
Résistance à la traction longitudinal	440 ± 20 %	N/50 mm	
transversal	440 ± 20 %		
Allongement à la force maximale longitudinal	40 ± 15 abs	%	
transversal	40 ± 15 abs		
Résistance au choc: méthode A	NPD	mm	
méthode B	NPD		
Résistance à la déchirure (au clou)	100 -0/+50 %	N	
Résistance des joints: cisaillement	NPD	N/50 mm	
Souplesse à basse température	≤ -5	°C	
Substances dangereuses (note 2)	Note 3	-	
Durabilité du facteur de résistance à l'humidité: après vieillissement artificiel après exposition aux produits chimiques	NPD NPD	- -	EN 13970:2004 + A1:2006
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	50000	-	

NPD = performance non déterminée

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

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

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.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) 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:

**Marnix Derks, Directeur technique  
A Grobbendonk, le 6/07/2016**


SOPREMA NV se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.