

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N° WPBBE0159

Code d'identification unique du produit type: **SOPRAVAP PB ALU 3 TF**

Usage(s) prévu(s): **Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur.**

Fabricant: **Soprema NV  
Bouwelven 5 - 2280 Grobbendonk  
Belgique**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **système 3**

Norme harmonisée: **EN 13970:2004 + A1: 2006**

Organisme(s) notifié(s): **/**

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme d'essai	Norme Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 13501-1	EN 13970:2004 + A1:2006
Etanchéité à l'eau (kPa/24 h)	≥ 10	EN 1928-A	
Résistance à la traction: longitudinal (N/50 mm)	NPD	EN 12311-1	
transversal (N/50 mm)	NPD		
Allongement à la force maximale: longitudinal (%)	NPD	EN 12691-A EN 12691-B	
transversal (%)	NPD		
Résistance au choc (mm)	NPD	EN 12310-1	
Résistance à la déchirure (au clou) (N)	NPD	EN 12317-1	
Résistance des joints: cisaillement (N/50 mm)	NPD	EN 1109	
Souplesse à basse température (°C)	≤ -5		
Durabilité du facteur de résistance à l'humidité: après vieillissement artificiel	NPD	EN 1296 - EN 1931	
après exposition aux produits chimiques	NPD	EN 1847 - EN 1931	
Epaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau (m)	4000 ± 20 %	EN 1931	
Substances dangereuses (note 1)	note 2	-	

NPD = performance non déterminée

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

2) 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  
Grobbendonk, 03/03/2020**



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.