

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° WPBNL0001

Code d'identification unique du produit type: **SOPREFLEX XP**

Usage(s) prévu(s): **Feuilles souples d'étanchéité**

Fabricant: **Soprema BV
Geeuwkade 21 - 8651 AA IJlst
Pays-Bas**

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

Norme harmonisée: **EN 13859-1: 2014**

Organisme(s) notifié(s): **/**

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles			Performances	Norme d'essai	Norme Harmonisée
Réaction au feu			NPD	EN 13501-1	EN 13859-1: 2014
Étanchéité à l'eau (200 mm/2 h)			W1	EN 1928	
Résistance à la traction:	longitudinal (N/50 mm)		300 ± 20 %	EN 12311-1	
	transversal (N/50 mm)		300 ± 20 %		
Allongement à la force maximale:	longitudinal (%)		45 ± 15		
	transversal (%)		55 ± 15		
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal (N)		225 ± 25 %	EN 12310-1	
	transversal (N)		225 ± 25 %		
Durabilité après vieillissement artificiel:				EN 1296 + EN 1297 EN 1928 EN 12311-1	
étanchéité à l'eau (200 mm/2 h)			W1		
résistance à la traction:	longitudinal (N/50 mm)		200 ± 20 %		
	transversal (N/50 mm)		200 ± 20 %		
allongement à la force maximale:	longitudinal (%)		35 ± 15		
	transversal (%)		35 ± 15		
Souplesse à basse température (°C)			≤ -20	EN 1109	
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
IJlst, 10/01/2022**



SOPREMA BV 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.