

SOPRAVAP 3 EN 1

Description	Produit bicomposant à base de polyuréthane remplissant la fonction de pare-vapeur sur toute la surface et de colle pour les panneaux isolants.		
Numéro d'article	33947		
Fabricant	SOPREMA SA, 14 rue Saint-Nazaire, 67100 Strasbourg		
Conditionnement	Bidon de 25 kg composant A 20.7 kg, composant B 4.3 kg		
Quantité nécessaire	min. 2 kg/m ² pour les surfaces lisses, non absorbantes; un mélange complet est suffisant pour couvrir jusqu'à 12.5 m ²		
Épaisseur de couche	min. 1.5 mm après séchage complet		
Application	Application sur toute la surface. L'encollage de l'isolant se fait sur toute la surface, sans application d'une couche de fond. Mise en œuvre de 5°C à 35°C. Selon la température et l'humidité relative de l'air, le délai de mise en œuvre du mélange est d'env. 30 min.		
Caractéristiques techniques			
	Composant A	couleur aluminium	
	Composant B	noir liquide	
	Temps de séchage	env. 2 heures à 20°C	
	Délai de mise en œuvre	env. 30 min. 20°C	
	Masse surfacique	2.0 kg/m ²	EN 1849-1
	Épaisseur	1.5 mm	EN 1849-1
	Étanchéité à l'eau	200 kPa/24h	EN 1928
	Comportement au feu	classe E	EN 13501-1
	Point d'éclair	composant A 37°C composant B 14°C	
	Résistance au choc	300mm	EN 12691
	Propriétés en traction: long. + trans.	≥2.0 %	EN 12311-1
	Adhérence par traction	0.66 N/mm ²	EN 1348
	Souplesse à basse température	≤-25°C	EN 1109
	Stabilité à la chaleur	≥+100°C	EN 1110
	Pénétration de vapeur d'eau µd	> 150	EN 1931