

# SOPRAVAP 3 EN 1

<b>Description</b>	Produit bicomposant à base de polyuréthane remplissant la fonction de pare-vapeur sur toute la surface et de colle pour les panneaux isolants.		
<b>Numéro d'article</b>	33947		
<b>Fabricant</b>	SOPREMA SA, 14 rue Saint-Nazaire, 67100 Strasbourg		
<b>Conditionnement</b>	Bidon de 25 kg composant A 20.7 kg, composant B 4.3 kg		
<b>Quantité nécessaire</b>	min. 2 kg/m <sup>2</sup> pour les surfaces lisses, non absorbantes; un mélange complet est suffisant pour couvrir jusqu'à 12.5 m <sup>2</sup>		
<b>Épaisseur de couche</b>	min. 1.5 mm après séchage complet		
<b>Application</b>	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.		
<b>Caractéristiques techniques</b>			
	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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