

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR191/a annule et remplace n° 06/029 F

SOPRAVOILE 100

SOPRAVOILE 100 est un voile de verre obtenu par répartition régulière de fibres de verre, sans direction préférentielle, encollées entre elles pour former une feuille de masse surfacique 100 g/m² (Ecran VV 100).

Domaine d'emploi SOPRAVOILE 100 est un écran d'indépendance (Ecran VV 100) conforme aux DTU de la série 43. Les emplois sont ceux décrits dans les DTU de la série 43 ainsi que dans les Documents Techniques d'Application (Avis Techniques et ATEX) et les Cahiers de Prescriptions de Pose de SOPREMA. S'utilise exclusivement à l'extérieur.

Constituants

	SOPRAVOILE 100	
Voile de verre – masse surfacique	100 g/m² (- 8 %)	

Conditionnement

	SOPRAVOILE 100		
Dimensions du rouleau	25 m x 1 m	100 m x 1 m	
Poids du rouleau	Environ 2,5 kg Environ 10 kg		
Stockage	Debout sur palette houssée		

Caractéristiques -

	SOPRAVOILE 100
Résistance à la rupture en traction (selon NF EN ISO 29073-3)	≥ 300 N/5 cm
Allongement à la rupture en traction (selon NF EN ISO 29073-3)	≥ 1,2 %
Résistance à la rupture en traction (selon NF EN ISO 29073-3) après immersion dans l'eau à 50°C pendant 24 h	≥ 210 N/5cm
L'encollage est sans action sur le bitume	



FICHE TECHNIQUE

n° MISFR191/a annule et remplace n° 06/029 F

пπ	100	010	œuv	
IVI				

SOPRAVOILE 100 est mis en œuvre conformément aux dispositions des NF DTU de la série 43 ou des Documents Techniques d'Application (Avis Technique et ATEX) de SOPREMA.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACh, il n'est pas classé dangereux.

Consulter la Fiche VOLONTAIRE de Données de Sécurité (FVDS) pour des informations complémentaires, dont les précautions à prendre en cas de formation de poussières ou d'usinage.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).