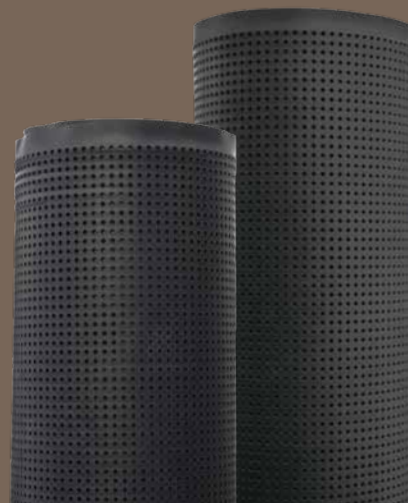




COMPLÉMENTS

SOPRADRAIN

FONDACTIONS



SOLUTIONS DE DRAINAGE VERTICAL ET HORIZONTAL POUR LE BÂTIMENT ET LE GÉNIE CIVIL



SOPREMA offre une vaste gamme de panneaux de drainage hautement résistants qui complète grandement les travaux d'étanchéité de bâtiment et de génie civil.

Lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec les produits d'étanchéité SOPREMA la ligne de produits SOPRADRAIN constitue la solution de drainage par excellence pour la protection contre l'eau et l'humidité.

- Installation rapide et simple
- Aucun apprêt ou outil spécial requis
- Installation par temps froid possible
- Aucun temps d'attente avant de remblayer
- Design facilitant la précision



Étanchéité sur murs berlinois



Étanchéité conventionnelle

CARACTÉRISTIQUES

SOPRADRAIN 10-G



SOPRADRAIN 10-G est un panneau de drainage de haute densité muni d'un géotextile non tissé, laminé en usine, conçu pour plusieurs applications d'étanchéité différentes.

SOPRADRAIN 15-G



SOPRADRAIN 15-G est utilisé sur les membranes d'étanchéité dans des applications commerciales de drainage vertical et horizontal. Ce panneau de drainage de haute densité est muni d'un géotextile non tissé, laminé en usine et résistant à la plupart des agents chimiques.

SOPRADRAIN 18-G



SOPRADRAIN 18-G est composé d'un noyau et d'un filtre tissé tous deux faits de polypropylène haute densité. Ce panneau offre des performances optimales grâce à la grande résistance de son filtre lors de la mise en place sous le béton et les sols dans les zones de grande charge telles que les terrasses et les stationnements.

PROPRIÉTÉS NOYAU DE DRAINAGE

	DIMENSION DU ROULEAU	SURFACE BRUTE PAR ROULEAU	ÉPAISSEUR	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	TRANSMISSIVITÉ	
	S.O	S.O	S.O	ASTM D1621	ASTM D4716 (gradient hydraulique 1)	ASTM D4491
SOPRADRAIN 10-G	1,83 x 15,25 m (6 x 50 pi)	27,9 m ² (300 pi ²)	10 mm (0,4 po)	550 kPa (11 000 psf)	223 L/min/m (18 gal/min/pi)	5690 L/min/m ² (140 gal/min/pi ²)
SOPRADRAIN 15-G	1,22 x 15,25 m (4 x 50 pi)	18,6 m ² (200 pi ²)	10 mm (0,4 po)	718 kPa (15 000 psf)	223 L/min/m (18 gal/min/pi)	5690 L/min/m ² (140 gal/min/pi ²)
	1,83 x 15,25 m (6 x 50 pi)	27,9 m ² (300 pi ²)				
SOPRADRAIN 18-G	1,83 x 15,25 m (6 x 50 pi)	27,9 m ² (300 pi ²)	10 mm (0,4 po)	862 kPa (18 000 psf)	334L/min/m (27 gal/min/pi)	4074 L/min/m ² (100 gal/min/pi ²)

Pour toute autre information concernant ce produit ou son application, veuillez consulter votre représentant SOPREMA.



SOPREMA.CA

1 877 MAMMOUTH