



SOPREMA

ED 1 - 0314 E 12 1995 à Rennes 1er état ROMA
IL 0300 1993-03-03 000 1993-11-14 /www.soprema.fr

FICHE TECHNIQUE

05/203F Annule OO/O66F

SOPRADRAIN

Présentation

SOPRADRAIN est une plaque drainante en polystyrène expansé pour terrasses jardin ou terrasses végétales **SOPRANATURE**

Caractéristiques

	SOPRADRAIN
- Densité	25 kg/m ³
- Poids	0,7 kg/m ²
- Epaisseur	36 mm
- Dimensions	1 x 1 m
- Constitution	225 plots de diamètre 40 mm et de 16 mm de hauteur 224 trous de diamètre 10 mm + 196 trous de diamètre 20 mm
- Surface portante	26 %
- Charge maximale d'emploi	2 T/m ² (environ 1,20 m de terre)

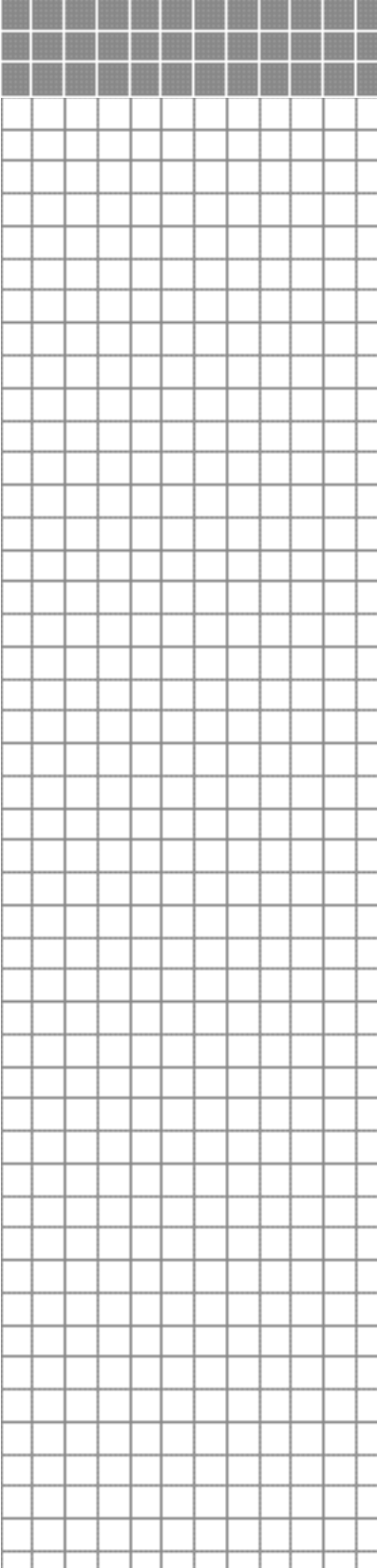
Conditionnement

	SOPRADRAIN
- Poids d'un fardeau	12 kg environ
- Volume d'un fardeau	0,63 m ³

Avantages

- Le gain de poids sur la structure : 0,7 kg/m² contre 145 kg/m² pour 10 cm de gravillons.
- La hauteur des plaques **SOPRADRAIN**, n'étant que de 3,6 cm au lieu de 10 cm pour le drain en gravillons, permet de gagner plus de 6 cm sur les hauteurs de relevés.
- La rapidité de pose : jusqu'à 2000 m² par jour pour quatre hommes
- La surface d'écoulement : 800 cm²/m² environ.

Mise en œuvre



Les plaques de **SOPRADRAIN** peuvent être collées par plots de **SOPRACOLLE 300 N** de 20 cm de diamètre environ et à joints décalés en attendant la mise en place du système de végétalisation.

Se référer aux prescriptions des Avis Techniques et Cahiers de Prescriptions de Pose en vigueur.



FONTE PESSEUR 100 - 1000 x 500-1000 x 300 - 4000 x 300
TEL : 03 88 76 39 00 - TEL : 03 88 76 39 01 - TEL : 03 88 76 39 02



SOPREMA se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, 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. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098.