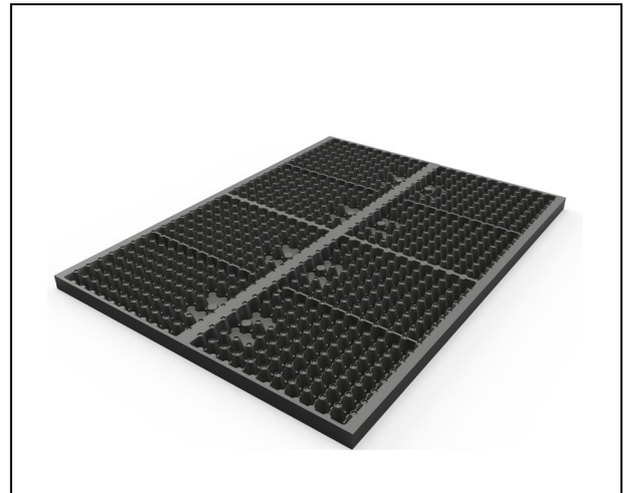


Description du produit :

Dalle de drainage avec ralentissement de l'écoulement et stockage de l'eau résiduelle, idéale pour désengorger les canalisations en cas de fortes pluies, fabriquée en polystyrène recyclé (HIPS).


Application

Idéal pour désengorger les canalisations en cas de fortes pluies.

Couleur

Noir

Matériau

Polystyrène recyclé (HIPS)

Stockage

Protégé contre les UV, à recouvrir dans les 24 heures après la pose.

Remarques Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les recommandations pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience ainsi que sur les dernières avancées techniques. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Caractéristiques techniques

Dimensions	env. 2000 x 1000 mm (±10)	
Hauteur	40 mm (±2)	
Poids	1,92 kg/m ² (±0,1)	
Chevauchement avec la canalisation	2 %	
Capacité de rétention d'eau	23,3 l/m ² (±0,8)	
Volume de remplissage	23,3 l/m ² (±0,8)	
Résistance à la compression sans remplissage	280 kN/m ² (±40)	EN ISO 25619
Résistance à la compression remplie En cas de compression de 8 %	625 kN/m ² (±80)	EN ISO 25619
Résistance à la compression remplie - max.	625 kN/m ² (±80)	EN ISO 25619
Capacité d'évacuation de l'eau i=0,01*	0,68 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
Capacité d'évacuation de l'eau i=0,02*	1,01 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
Valeur C	0,09 (±0,05)	FLL

*Débit d'eau sous le drain