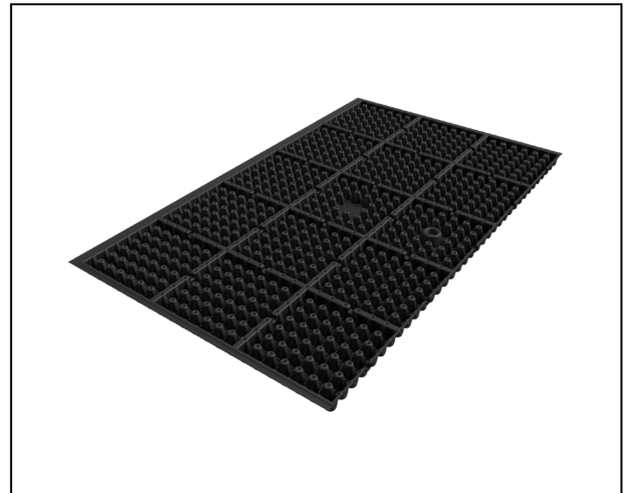


Description du produit :

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 | 1995 x 1003 mm (±10) | |
| Hauteur | 25 mm (±2) | |
| Poids | 1,36 kg/m ² (±0,1) | |
| Chevauchement | 2 % | |
| Capacité de rétention d'eau temp. | 15 l/m ² (±0,8) | |
| Volume de remplissage | 15 l/m ² (±0,8) | |
| Résistance à la compression sans remplissage | 398 kN/m ² (±40) | EN ISO 25619 |
| Résistance à la compression remplie En cas de compression de 8 % | 775 kN/m ² (±80) | EN ISO 25619 |
| Résistance à la compression remplie - max. | 3741 kN/m ² (±80) | EN ISO 25619 |
| Capacité d'évacuation de l'eau i=0,01* | 0,64 l/m*s (-0,05) | EN ISO 12958 |
| Capacité d'évacuation de l'eau i=0,02* | 0,94 l/m*s (-0,05) | EN ISO 12958 |
| Valeur C** | 0,11 (±0,05) | FLL |

*Débit d'eau sous le drain **installé avec 10 cm de substrat