FICHE TECHNIQUE



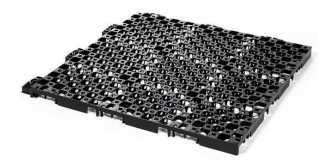


Dalle DrainBase®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	100 % PEHD recyclé		
Hauteur plaque	30 mm Couche supérieure antidérapante composée de 1010 picots de 2 mm		
Dimensions plaque	60 x 60 cm (0,36 m² / plaque)		
Poids	917 g / plaque (2,55 kg / m²)		
Flexibilité	9 zones flexibles dans une plaque		
Perméabilité	100%		
Capacité tamponnement des eaux	30 litres / m²		
Taux de recyclabilité	100 %		
Motif	Damier inversé		
Fixation	Par bouchons de fixation et vis spécialisées		
Conditionnement	À l'unité soit 0,36 m² Palette de 300 pièces soit 108 m²		





DESCRIPTIF CCTP

La dalle drainante DrainBase® est 100% en PEHD recyclé et est 100% recyclable. Hauteur de la dalle 30 mm, comprenant une couche supérieure antidérapante composée de 1010 picots de 2 mm pour la pose du gazon synthétique. Plaque de largeur 60 cm et longueur 60 cm (0,36 m²). Poids 917 g / plaque (2,55 kg par m²). Perméabilité 100%. 9 zones de flexibilité par plaque. Capacité tamponnement des eaux 30 litres / m². Motif à damier inversé pour une meilleur répartition des charges. Connexion entre les dalles DrainBase® permet la dilatation et la stabilité du produit (gel/chaleur). Bouchons de fixations livrés, à cliquer sur la dalle. Conditionnement à l'unité ou par palette de 300 unités (108 m²). Type DrainBase® ou équivalent.

Green Avenue France Z.A. de la Croche 86320 CIVAUX

