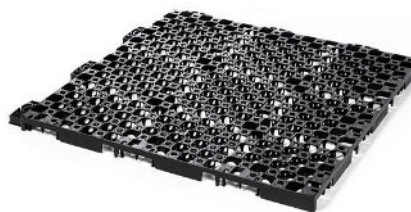


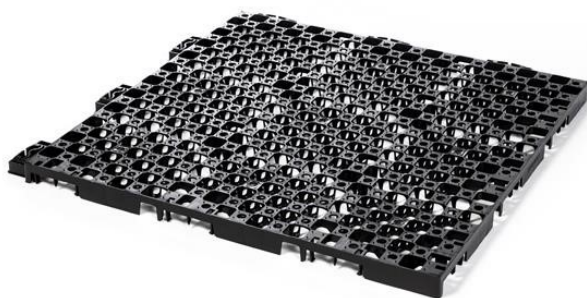


## Dalle DrainBase®



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



### 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 m<sup>2</sup>). Poids 917 g / plaque (2,55 kg par m<sup>2</sup>). Perméabilité 100%. 9 zones de flexibilité par plaque. Capacité tamponnement des eaux 30 litres / m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>). Type DrainBase® ou équivalent.



