

Épaisseurs & dimensions

GEOTON

Épaisseur 6 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²	
20x20	130 kg	25	

Épaisseur 8 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²	
20x20	165 kg	25	

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Contours droits • Revêtement drainant poreux • Étudié pour préserver le cycle hydrologique naturel • Perméabilité de 600 litres d'eau par seconde et par hectare • Permet l'alimentation automatique des nappes phréatiques • Décharge les canalisations 	<p>pavé drainant écologique</p>
Revêtements et teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Voir nuancier Pavés 	



Description : Pavés en béton drainant bicouches avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5 mm) disponibles en trois formats distincts

Dimensions, poids et conditionnement :


	20x20x6	20x20x8
Longueur	200 +/- 2 mm	200 +/- 2 mm
Largeur	200 +/- 2 mm	200 +/- 2 mm
Épaisseur	60 +/- 3 mm	80 +/- 3 mm
Poids/m ²	130 kg	165 kg
Pièces/ m ²	25	25
M ² / palette	9.60 m ²	
Palette	Euro palette	

Aspects de surface : Béton de parement grenu gris (autres teintes sur commande)

Caractéristiques D'aspect La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance (des écarts sur cavité < 0.3 cm² et < à 2 mm de profondeur sont admis)

Caractéristiques physiques et mécaniques :
Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3.0 MPa (trafic modéré)
Charge de rupture à la traction ≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion : ≤ 23 mm
Perméabilité minimale recommandée* : $K > 0.005$ cm/ s (soit 500 l/s/ha)
Perméabilité mesurée (méthode Cérib) : $K = 0.044$ cm/s (soit 4400 l/s/ha)

Domaine d'emploi : Revêtements modulaires perméables pour chaussée réservoir soumis à trafic de type T5 (épaisseur 8 cm)

Identification : Marquages 
Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente.

* recommandation allemande d'octobre 1995