

Pavé granit récupération



Éléments techniques

Référence	AD27-1029
Dimensions	20X12X12 cm
Couleur	GRIS
Composition	
Origine	ESPAGNE (CATALOGNE)
Certifications	EN1342:2012 PAVÉS POUR LE PAVAGE EXTÉRIEUR

Caractéristiques et utilisation

Application sur les sols extérieurs.

Porosité ouverte : 0,34%.

Densité apparente (EN1936:2006) : 2660 Kg/m³

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN13755:2008) : 0,25%.

Résistance à la flexion (EN12372:2006) : 10 MPa

Résistance à la compression (EN1926:2007) : 135,39 MPa

Résistance à l'abrasion : 1,6 mm

Présentation produit

Unité de vente	Tonne	Quantité/sac	
Poids	Voir le tableau de conversion	Quantité/palette	
Emballage	Big Bag	Quantité/big bag	1,5 T
Disponibilité	Toute l'année	Rendement	Voir le tableau de conversion

TABLEAU DE CONVERSION DES PAVÉS***

Dimensions	Poids M ²	Rendement Unités / M ²	M ² / T.	Poids / Unité
20X10X10 cm	220 Kg	42 U.	4/4,5 M ²	5,20 Kg
20X10X4/6 cm	110 Kg	42 U.	8,5/9 M ²	2,60 Kg
10X10X4/6 cm	110 Kg	80 U.	9/10 M ²	1,30 Kg
9/11 cm	210 Kg	80 U.	4/4,5 M ²	2,6 Kg
4/6 cm	110 Kg	320 U.	9/10 M ²	0,35 Kg

*** Rendements approximatifs calculés sur la base des dimensions théoriques de chaque pavé.