

Pavé granit blanc éclaté



Éléments techniques

Référence	AD27-1053 / AD27-1054 / AD27-1052 / AD27-1050
Dimensions	20X10X10cm / 10X10X4-6cm / 9X11cm / 4/6cm
Couleur	BLANC
Composition	GRANIT (CUARTZ, Roche FELDSPATHIQUE, MICA)
Origine	PORTUGAL
Certifications	EN 1342:2012 PAVÉS POUR LE PAVAGE EXTÉRIEUR

Caractéristiques et utilisation

Application dans les sols extérieurs.

Densité apparente (EN19362007) : 2571 Kg/m³

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 0,30%.

Résistance à la flexion : 17,4 MPa

Résistance à la compression (EN1926:2007) : 214 MPa

Résistance au glissement : sec : 66 SRV / humide : 35 SRV

Résistance à l'usure : 16,5 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	Selon la carrière	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.