

# Pavé granit rose éclaté



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	AD27-1049 / AD27-1048 / AD27-1028
<b>Dimensions</b>	20X10X10cm / 9X11cm / 4/6cm
<b>Couleur</b>	ROSE
<b>Composition</b>	GRANIT (QUARTZ, ROCHE FELDSPATHIQUE, MICA)
<b>Origine</b>	PORTUGAL
<b>Certifications</b>	EN1342:2012 PAVÉS POUR LE PAVAGE EXTÉRIEUR

## Caractéristiques et utilisation

Application sur les sols extérieurs.

Densité apparente (EN1936:2006) : 2630 Kg/m<sup>3</sup>

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN13755:2008) : 0,20%.

Résistance à la flexion (EN12372:2006) : 16,4 MPa

Résistance à la compression (EN1926:2007) : 18614 MPa

Résistance au glissement (EN14231:2003) : sec : 79 SRV / humide : 77 SRV

Résistance à l'usure (EN14157:2004) : 16,5 mm

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	Tonne	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	Voir le tableau de conversion	<b>Quantité/palette</b>	
<b>Emballage</b>	Big Bag	<b>Quantité/big bag</b>	1.5 T
<b>Disponibilité</b>	Selon la carrière	<b>Rendement</b>	Voir le tableau de conversion

## TABLEAU DE CONVERSION DE PAVÉS\*\*\*

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

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