

# Pavé granit récupération



## Éléments techniques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Référence</b>      | AD27-1029                                  |
| <b>Dimensions</b>     | 20X12X12 cm                                |
| <b>Couleur</b>        | GRIS                                       |
| <b>Composition</b>    |  |
| <b>Origine</b>        | ESPAGNE (CATALOGNE)                        |
| <b>Certifications</b> | 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/m<sup>3</sup>

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

|                       |                               |                         |                               |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <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>  | Toute l'année                 | <b>Rendement</b>        | Voir le tableau de conversion |

## TABLEAU DE CONVERSION DES 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.