

# Adoquín granito recuperado



## Elementos técnicos

<b>Referencia</b>	AD27-1029
<b>Medidas</b>	20X12X12 cm
<b>Color</b>	GRIS
<b>Composición</b>	
<b>Origen</b>	ESPAÑA (CATALUÑA)
<b>Certificaciones</b>	EN1342:2012 ADOQUINES PARA PAVIMENTOS EXTERIORES

## Características y usos

Aplicación en suelos exteriores.

Porosidad abierta: 0.34%

Densidad aparente (EN1936:2006): 2660 Kg/m<sup>3</sup>

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755:2008): 0.25%

Resistencia a la flexotracción (EN12372:2006): 10 MPa

Resistencia a la compresión (EN1926:2007): 135.39 MPa

Resistencia a la abrasión: 1.6 mm

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	Tonelada	<b>Cantidad/saco</b>	
<b>Peso</b>	Ver tabla conversión	<b>Cantidad/palet</b>	
<b>Embalaje</b>	Big Bag	<b>Cantidad/big bag</b>	1.4 TN
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Rendimiento</b>	Ver tabla conversión

## TABLA DE CONVERSIÓN DE ADOQUINES\*\*\*

Medidas	Peso M <sup>2</sup>	Rendimiento Unidades / M <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> / TN	Peso / Unidad
20X10X10 cm	220 Kg	42 Ud.	4/4,5 M <sup>2</sup>	5,20 Kg
20X10X4/6 cm	110 Kg	42 Ud.	8,5/9 M <sup>2</sup>	2,60 Kg
10X10X4/6 cm	110 Kg	80 Ud.	9/10 M <sup>2</sup>	1,30 Kg
9/11 cm	210 Kg	80 Ud.	4/4,5 M <sup>2</sup>	2,6 Kg
4/6 cm	110 Kg	320 Ud.	9/10 M <sup>2</sup>	0,35 Kg

\*\*\* Rendimiento aproximado calculado en base a las medidas teóricas de cada adoquín.