

Adoquín granito rústico cizallado



Elementos técnicos

Referencia	AD27-1035 / AD27-1051 / AD27-1036 / AD27-1046
Medidas	20X10X8-10cm / 20X10X4-6cm / 10X10X4-6cm / 9X11cm
Color	OCRE
Composición	GRANITO DE DOS MICAS
Origen	PORTUGAL
Certificaciones	EN1342:2012 ADOQUINES PARA PAVIMENTOS EXTERIORES

Características y usos

Aplicación en suelos exteriores.

Densidad aparente (EN1936:2006): 2590 Kg/m³

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755:2008): 0.80%

Resistencia a la flexotracción (EN12372:2006): 91 Kg/cm²

Resistencia a la compresión (EN1926:2007): 830 Kg/cm²

Porosidad abierta: 2.4%

Resistencia al desgaste (EN14157:2004): 0.3 mm

Presentación producto

Unidad de venta	Tonelada	Cantidad/saco	
Peso	Ver tabla conversión	Cantidad/palet	
Embalaje	Big Bag	Cantidad/big bag	1.4 TN
Disponibilidad	según cantera	Rendimiento	Ver tabla conversión

TABLA DE CONVERSIÓN DE ADOQUINES***

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

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