

Piedra de tufo



Elementos técnicos

Referencia	11DEC-TU01 - 11DEC-TU02 - 11DEC-TU03
Medidas	37x11x11 cm - 37x15x11 cm - 37x20x11 cm
Color	Ocre - amarillo
Composición	Cenizas volcánicas consolidadas (ceolita cabacita)
Origen	ITALIA
Certificaciones	

Características y usos

Aplicación en suelos exteriores o en mampostería.

Porosidad total: 46,1%

Resistencia natural a la compresión: 75,5 Kg/cm²

Resistencia a la flexión: 19,4 Kg/cm²

Resistencia natural a la tracción: 10,6 Kg/cm²

Conductividad térmica: 0,55 w/m⁰k

Resistencia a las heladas: excelente

Resistencia al fuego: REI 180 para 15cm de grosor

Presentación producto

Unidad de venta	Pieza	Cantidad/saco	
Peso	1.30gr/cm ³	Cantidad/palet	116 - 86 - 72
Embalaje	Palet	Cantidad/big bag	
Disponibilidad	Todo el año	Rendimiento	

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.