

## Piedra de tufo



### Elementos técnicos

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

### Características y usos

Aplicación en suelos exteriores o en mampostería.

Porosidad total: 46,1%

Resistencia natural a la compresión: 75,5 Kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la flexión: 19,4 Kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia natural a la tracción: 10,6 Kg/cm<sup>2</sup>

Conductividad térmica: 0,55 w/m<sup>0</sup>k

Resistencia a las heladas: excelente

Resistencia al fuego: REI 180 para 15cm de grosor

### Presentación producto

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

## 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.