

Adoquín pórfido



Elementos técnicos

| | |
|------------------------|--|
| Referencia | AD27-1092 / AD27-1095 |
| Medidas | 10X10X4-6cm / Bideri: Largo libre X 10 X 4-6cm |
| Color | ROJO / OCRE |
| Composición | |
| Origen | ITALIA |
| Certificaciones | EN1342:2012 ADOQUINES PARA PAVIMENTOS EXTERIORES |

Características y usos

Aplicación en suelos exteriores.

Densidad aparente (EN1936:2006): 2550 Kg/m³

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755:2008): 0.75%

Resistencia a la flexotracción (EN12372:2006): 16.10 MPa

Resistencia a la compresión (EN1926:2007): 203.9 MPa

Resistencia a la abrasión: 17.00 mm

Presentación producto

| | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| Unidad de venta | Tonelada | Cantidad/saco | |
| Peso | 105 Kg/M ² | 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.