

Travertino Telmo Jbernardos



Textura

Piedra serrada

www.naturpiedra.com



Definición

UNE-EN 12407

Travertino de tono beige con veteado en tonos más tostados y presencia de oquedades

Aplicaciones

<input checked="" type="checkbox"/>	Revestimientos exteriores	<input type="checkbox"/>	Cubiertas
<input checked="" type="checkbox"/>	Revestimientos interiores	<input type="checkbox"/>	Mampostería
<input checked="" type="checkbox"/>	Solados exteriores	<input type="checkbox"/>	Paisajismo
<input checked="" type="checkbox"/>	Solados interiores	<input type="checkbox"/>	Obra civil

Medidas (cm)

60 x 30, 60 x 40
100 x 40
60 x 40, 100 x 40
Despieces especiales

Espesor (cm)

2
2
3
2 y 3

Textura

Corte disco
Pulido
Apomazado
Envejecido

m ² /palet	Kg/palet	pzs/caja	m ² /caja
24	1380		
24	1380		
20	1380		
	1100		

Posibilidad de tapado coqueas resina a su color y transparente

Ficha técnica

Característica	Valor *
UNE-EN 1936 Densidad aparente	2460 Kg/m ³
Porosidad abierta	8,50%
	SRV en húmedo (bruto): 71
UNE-EN 12633 Resistencia al deslizamiento	SRV en húmedo (apomazado) < 15
	SRV en húmedo (pulido) < 15
UNE-EN 14157 Resistencia a la abrasión	17,17 mm
UNE-EN 1926 Resistencia a la compresión	108,83 Mpa
UNE-EN 12372 Resistencia a la flexión	Valor medio a contraley: 11,78 MPa
UNE-EN 12371 Resistencia a la heladicidad 48 ciclos	NPD
UNE-EN 14066 Resistencia al envejecimiento por choque térmico	Variación de masa: - 0,17 %
UNE-EN 13755 Absorción de agua a presión atmosférica	1,35%
UNE-EN 13364 Carga de rotura al anclaje	NPD

* Los valores señalados se basan en ensayos fiables siguiendo la normativa en vigor. En ensayos posteriores pueden darse resultados con ligeras variaciones debido a la variabilidad inherente de la piedra natural.

Para cualquier consulta sobre las características de nuestros materiales, estamos a su entera disposición.

Recomendaciones colocación

Se recomienda su colocación mediante cemento cola flexible C2 TE conforme según norma UNE-EN 12004.

Aplicación cemento-cola con doble encolado y llana dentada.

Dejar juntas de dilatación perimetrales (5 mm. aprox.) y juntas intermedias cada 5 metros

En revestimientos exteriores imprescindibles utilizar anclajes de acero inoxidable

Oficinas y Exposición

P.E. Aulencia.C/ Saturno 1
28229 Villanueva del Pardillo MADRID
Tel. +34 91 813 51 72
naturpiedra@naturpiedra.com

Cantera y fábrica

Carretera de las Canteras
40430 Bernardos SEGOVIA
Tel. +34 921 56 65 11
naturpiedra@naturpiedra.com

suministro y colocación de piedra natural

fachadas ventiladas y tradicionales

rehabilitación piedra y cubiertas

cubiertas de pizarra, plomo, cobre y zinc

www.naturpiedra.com

naturpiedra@naturpiedra.com