

## Definición

UNE-EN 12407

Caliza de tono azul grisáceo con pequeñas manchas dispersas de tono más claro



## 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
Despices especiales

## Espesor (cm)

2	Corte disco
2	Pulido
3	Apomazado
2 y 3	Envejecido
	Arenado
	Abujardado

## Textura

m <sup>2</sup> /palet	Kg/palet	pzs/caja	m <sup>2</sup> /caja
24	1380		
24	1380		
20	1380		
	1100		

## Ficha técnica

Característica	Valor *
UNE-EN 1936 Densidad aparente	2630 Kg/m <sup>3</sup>
UNE-EN 1936 Porosidad abierta	1,70%
UNE-EN 12633 Resistencia al deslizamiento	SRV en húmedo (bruto): 58 SRV en húmedo (apomazado) < 15 SRV en húmedo (pulido) < 15
UNE-EN 14157 Resistencia a la abrasión	15,50 mm
UNE-EN 1926 Resistencia a la compresión	101,00 Mpa
UNE-EN 12372 Resistencia a la flexión	Valor medio: 14,90 MPa
UNE-EN 12371 Resistencia a la heladicidad 56 ciclos	12,90 Mpa
UNE-EN 14066 Resistencia al envejecimiento por choque térmico	Variación de masa: -0,04 %
UNE-EN 13755 Absorción de agua a presión atmosférica	0,90%
UNE-EN 13364 Carga de rotura al anclaje	2750 N

\* 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

