

# Filita Gris Jbernardos Arenada

Textura Arenada

Piedra serrada

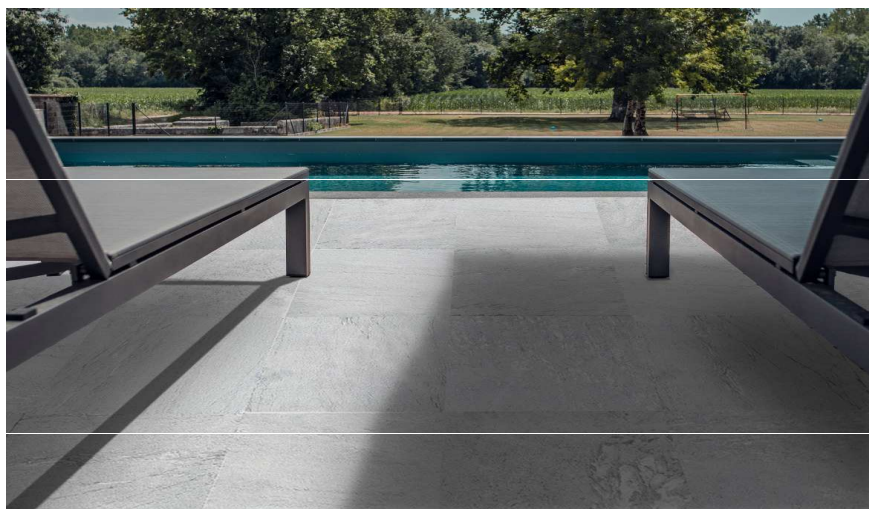
www.naturpiedra.com



## Definición

UNE-EN 12407

Pizarra en paso a esquisto con biotita y clorita de color gris medio, bien cristalizada, compacta y con un alto contenido en cuarzo.



## 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 checked="" type="checkbox"/> | Obra civil  |

## Medidas (cm)

15,20,30,40 x Largo libre 60 x 30; 30 x 30 y 40 x 20  
15,20,30,40 x Largo libre 60 x 30; 30 x 30 y 40 x 20  
15,20,30,40 x Largo libre 60 x 30; 30 x 30 y 40 x 20  
Despiece en medida especial

## Espesor (cm) Textura

|   |                |
|---|----------------|
| 1 | cutte de disco |
| 2 | cutte de disco |
| 3 | cutte de disco |
|   | cutte de disco |

| m <sup>2</sup> /palet | Kg/palet  | pzs/caja | m <sup>2</sup> /caja |
|-----------------------|-----------|----------|----------------------|
| 40                    | 1000-1100 |          |                      |
| 20                    | 1000-1100 |          |                      |
| 15                    | 1000-1100 |          |                      |

## Ficha técnica

| Característica  | Valor                                  |
|---|--|
| UNE-EN 1936 Densidad aparente                                 | 2740 Kg/m <sup>3</sup>                 |
| UNE-EN 12633 Resistencia al deslizamiento                     | SRV en seco: NDP<br>SRV en húmedo: NDP |
| UNE-EN 14157 Resistencia a la abrasión                        | 28,5 mm                                |
| UNE-EN 1926 Resistencia a la compresión                       | 121 Mpa                                |
| UNE-EN 12372 Resistencia a la flexión                         | 40,20 Mpa                              |
| UNE-EN 12371 Resistencia a la heladicidad                     | 75 Mpa (144 ciclos)                    |
| UNE-EN 14066 Resistencia al envejecimiento por choque térmico | -0,25%                                 |
| UNE-EN 13755 Absorción de agua a presión atmosférica          | 0,39%                                  |
| UNE-EN 13364 Carga de rotura al anclaje                       | 1150 N                                 |

## 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, preferiblemente de uña vista

### 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

Camino de las Canteras s/n  
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