

PIEDRA DE SIERRACARBAS.- Código Sustancia: CuB

Descripción Petrográfica: Cuarzita > UNE-EN 12407

Características Características Físicopetreas

Origen y Composición: Metamorfico (Ordovícico Inferior: Ortocuarzita Armoricana).

De alto contenido en sílice y por tanto elevada dureza

Absorción de Agua por Capilaridad 0,17%

Peso Especifico..... 2,68g/cm³

Resistencia a la Compresión170 Mpa

Resistencia a la Flexión.....27,80 MPa o 274 Kgs/cm²

Carga de Rotura para Anclajes 660 N

Desgaste por Rozamiento: 1,00 mm.

Procedencia: Cantera de CARBAS

Aplicaciones :

- * Aplacados o Revestimientos de Fachadas
- * Revestimiento de Muros
- * Pavimentaciones de Calles y Plazas
- * Jardinería

Cuarzita Parda Jaspe Gruesa



Descripción

Laja Pardo-grisácea, de entre 3,5 a 5 cms; resto de dimensiones irregular.

Servida en Palets de 1440 Kgs. Aprox., para un rendimiento medio de **15 M2**. Aprox. Acabado Natural.

Coloración pardo-crema grisácea: **Por tratarse de un producto natural su textura y coloración pueden variar ligeramente la tonalidad en función del filón de cantera.**

Se suministra puesto sobre camión en plaza de cantera.

No incluye el transporte a obra.

PEDIDO MÍNIMO: 2 Palets(30,00 M2)

PRECIO M2: 12,32* € IVA incluido. (1019€ + IVA)*

PRECIO Palet: 184,80* € IVA incluido. (152,72€ + IVA)*



Contacto: +34 608 68 79 00