

PIEDRA DE SIERRACARBAS.- Código Sustancia: CuB

Descripción Petrográfica: Cuarzita > UNE-EN 12407

Características Características Físicopetreas

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

De alto contenido en sílice y por tanto elevada dureza

Absorción de Agua por Capilaridad 0,17%

Peso Específico..... 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 Crema Yellow Fina



Descripción

Laja Gris-amarillenta, de entre 2,5 a 3,5 cms; resto de dimensiones irregular.

Servida en Palets de 1500 Kgs. Aprox., para un rendimiento medio de **25 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: 1 Palet(25,00 M2)

PRECIO M2: 9,15* € IVA incluido. (7,57€ + IVA)*

PRECIO Palet: 228,80* € IVA incluido. (189,09€ + IVA)*



Contacto: +34 608 68 79 00