

CUARCITAS IRREGULARES - CuB002



Descripción y características

PIEDRA DE SIERRACARBAS.- Código Susbstancia: CuB

Descripción Petrográfica: Cuarcita > UNE-EN 12407

Caracteristicas Caracteristicas Físicopetreas

Origen y Composición: Metamorfico (Ordovícico Inferior: Ortocuarcita 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
- * Jardineria



Cuarcita Parda Jaspe Gruesa



Descripción

Laja Pardo-grisácea, de entre 3,5 a 5 cms; resto de dimensiones irregular. Servida en Palets de 1440 Kgs. Aproxi., 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.



PEDIDOS Y PRECIOS

PEDIDO MÍNIMO: 2 Palets(30,00 M2)

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

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



IMAGENES DE EJEMPLO



Contacto: +34 608 68 79 00