

PIEDRA MARAGATA.- Código Substancia: CuA

Descripción Petrográfica Cuarcita > UNE-EN 12407

Características Físicopetreas

Origen y Composición: Metamorfica (Ordovícico Superior-Silúrico). 70de Cuarzo;20% de Filosilicatos y 10% de Oxidos Pardos.

Absorción de Agua por Capilaridad >UNE-EN 1925..... 1,274 g/m2
Densidad Aparente >UNE-EN 1936..... 2,620 Kg/m3
Resistencia a la Compresión >UNE-EN 1926..... 170 MPa
Resistencia a la Flexión >UNE-EN 12371..... 16,2 MPa
Carga de Rotura para Anclajes >UNE-EN 13364..... 1700 MPa
Resistencia a la Abrasión >UNE-EN 14157 3,0 mm.
Resistencia al Deslizamiento en Húmedo >UNE-EN>35
Resistencia a la Heladicidad tras 12 ciclos >UNE-EN 12371..... 0%
Resistencia a la Heladicidad tras 48 ciclos >UNE-EN12371.....0%

Procedencia: EL LEIRO

Variedades y Aplicaciones: Según Formato

Crema Parda



Descripción

Taco de Cuarcita Maragata, tronzada a guillotina al espesor medio de 10 cms; resto de dimensiones irregular. Servida en sacos o big-bags de 1200 Kgs.

Aproximadamente/ Saco para un rendimiento medio de **5,40 M2.**

Coloración amarillo-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 Saco.

El M2 sale a 29,14 *€ IVA incluido. (24,09€ + IVA) *

PRECIO Saco: 159,50* € IVA incluido. (131,81€ + IVA) *

***Nota:** El mismo material en sacos o big-bags de 1500 Kgs aproximadamente para un rendimiento medio de 6,75 M2 al precio de 191,65 €/Saco. * (166,82 * + IVA) en igualdad de condiciones del anterior.*



Edificio Residencial. Oterurelo (León), con Cuarcita Maragata Crema Parda

Contacto: +34 608 68 79 00