

ARENISCAS ELABORADAS - EIAFEO01



Descripción y características

ARENISCA DE LASTRES.- Código Substanmcia: ElArE

Descripción Petrográfica: Arenisca

Caracteristicas Perofisicas:

Origen y Composición: Sedimentario (Cretácico Superior, Formación Lastres).

Grano medio a fino de Cuarzo, Feldespato y cementación mas cuarzosa.

Absorción de Agua por Capilaridad 10,05 % (M)

Peso Especifico...... 2,09 g/cm3 (M)

Resistencia a la Compresión 50,12 Mpa (M)

Resistencia a la Flexión.....4,66 Mpa (M)

Resistencia al Choque 39,33 cm (M)

Desgaste por Rozamiento28,5 mm (M)

Resistencia a las heladas 4,0 % (M)

(M)= Valor medio

Procedencia: Cantera El Nene Aplicaciones según Productos:

- * Aplacados o Revestimientos de Fachadas
- * Revestimiento de Muros



Arenisca Lastres Amarilla y/o Gris





Descripción:

Taco de Arenisca Lastres, Cortada a espesores de entre 6 y 10 cms;

resto de dimensiones Largo/ Ancho Libres. Servida en sacos o big-bags de 1400 Kgs aprox.

y/o en palets de 1600Kgs. aproximadamente,

para un rendimiento medio de 10,00 y 12,00 M2 respectivamente.

Coloración Crema-Amarillo o Grisáceo:

Por tratarse de un producto natural su textura y coloración

pueden variar ligeramente la tonalidad en función del filón de cantera. Se vende por M2.

Se suministra puesto sobre camión en plaza de cantera.

No incluye el transporte a obra.



PEDIDOS Y PRECIOS

Pedido Mínimo: 1 Saco o Palet

PRECIO: 33,28 *€/M2, IVA incluido.

(27,50 *€ + IVA)

Contenido orientativo de las Jaulas o Palets: 10 a 12 M2

*).- En cada jaula o palet constará la indicación clara y visible de los M2 de su contenido.



IMAGENES DE EJEMPLO





Contacto: +34 608 68 79 00