

### ARENISCA DE LASTRES.- Código Substancia: EIArE

#### Descripción Petrográfica: Arenisca

#### Características Perofísicas:

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/cm<sup>3</sup> (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 Rozamiento .....28,5 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.**

*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.*



**Contacto: +34 608 68 79 00**