

Descripción y características

CUARCITA IPARENA OXIDO.- Código Substancia: ELCuE

Descripción Petrográfica: Cuarcita

Características Fisicopétreas:

Origen y Composición: Metamórfico (Contenidos de Carbonato Cálcico, Sericita, biotita y clorita)

Absorción de Agua por Capilaridad 0,42 %

Peso Especifico (M)..... 2,56 g/cm³

Resistencia a la Compresión (M)... 151 Mpa

Resistencia a la Flexión (M).....9,13 MPa

Desgaste por Rozamiento (M)3,75 mm.

Resistencia a los anclajes (M)..... 1640 N

(M) = Valor medio

Procedencia: Cantera LORENA

Cuarcita Iparena Oxido



Descripción

Mosaico de Cuarcita Serrada Oxidada sobreGris azulado, de Largos Libres (LL),

Anchos 10 cms y 1 a 2 cms de espesor. Servida en Palets de 1300 Kgs. Aprox., para un rendimiento medio de **20 M²**. Aproximadamente.

Acabado Natural y/o Serrado. Ideal para Fachadas Tanto de Exterior com de Interior.

Coloración: Base Gris-azul Oxidada. **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: (60,00 M2)

CUADRO DE PRECIOS en €/M2

TABLA: Largo Libre desde 40 a 250 x Ancho 15 ó 20 x y Gueso 1,5 a 2,5 cms.

Formato	Serrado	Apomazado	Envejecido
TABLA	59,90* 49,50* + IVA	66,55* 55,00* + IVA	70,54* 58,30* + IVA

