

### CUARCITA VERDE AGUA: Código Substancia : ELCuD

**Descripción Petrográfica:** Cuarzita

**Características Fisicopétreas:**

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

Absorción de Agua por Capilaridad ..... 0,37P

Peso Especifico (M)..... 2,75 g/cm<sup>3</sup>

Resistencia a la Compresión (M )... 224 Mpa

Resistencia a la Flexión (M).....33 MPa

Desgaste por Rozamiento (M) .....6,2 mm.

Resistencia a los anclajes (M)..... 1790 N

(M) = Valor medio

**Aplicaciones según Producto**

- \* Aplacados o Revestimientos Exteriores e interiores
- \* Revestimiento de Muros
- \* Pavimentaciones

## Cuarzita Verde Agua



Descripción

Tabla Serrada Marrón-verdosa de Largos Libres (LL), Anchos 15 ó 20 cms. y 1,5 a 2,5 cms de espesor. Servida en Palets de 1300 Kgs. Aprox., para un rendimiento medio de **15 M2**. Aproximadamente.

Acabado Natural y/o Serrado.

Ideal para Fachadas Tanto de Exterior como de Interior, Pavimentaciones.

Coloración: Base Marrón con irisaciones verdosas, blanquecinas:

**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 Grueso 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



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