

PIEDRA DE LA LASTRILLA.- Código Substancia: EICaC

Descripción Petrográfica: Dolomía

Características Fisicopétreas:

Origen y Composición: Sedimentario (Cretácico Superior: Formación Linares-Ituero).

Absorción de Agua por Capilaridad 7,88 %

Peso Especifico..... 2,18g/cm³

Resistencia a la Compresión24 MPa

Resistencia a la Flexión.....3,60 MPa

Desgaste por Rozamiento: 17 mm.

Procedencia: Cantera de Las Lastrillas

Aplicaciones según Productos:

- * Aplacados o Revestimientos de Fachadas y zócalos
- * Revestimiento de Muros
- * Otras en Acabados Serrado, Abujardado, Apiconado y Apomazado.
- * Cantería



Descripción

Tabla Serrada o Cortada en Largo Libre (LL) x **40 x 3 cms.** Servida en Palets de 1250 Kgs. Aprox. para un rendimiento de **14 M2.** SE vende por M2.

Acabado Natural o Serrado. Consultar otros acabados.

Coloración esencialmente Crema-amarilla.

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: 4.-Palets

PRECIO/M2.: 59,90* IVA incluido. (49,50* + IVA)

Notas:

*)-El mismo material para pequeñas obras de Albañilería (Chimeneas Calefactoras y/o de Exterior), Barbacoas, Esquineros, Dinteles, Jambas o Alféizares, Umbrales y en general Recercado de huecos de edificios; así como Surtidores y Fuentes Públicas o Privadas, se facturarán previo presupuesto aceptado por el cliente, incluyendo o no la colocación en obra por nuestro personal.

**- De la misma forma y materiales se cotizarán los trabajos de Labra o Cantería: Escudos, Medallones, Tallas, Blasones y, en general la cartelería en piedra.

