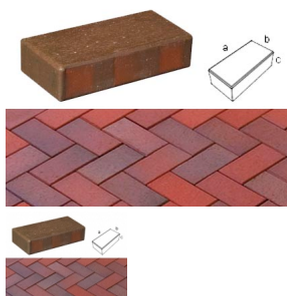


Adoquin Ceramico Extrusionado Klinker Flaseado



Adoquin Ceramico Extrusionado Klinker Flaseado

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Adoquin Ceramico Extrusionado Klinker Flaseado de Malpesa

Adoquin cerámico fabricado mediante extrusionado de una mezcla de arcillas especiales y agua. Tras el secado del agua añadida para la extrusión, son cocidos en un Horno Túnel, en atmósfera reductora, a altas temperaturas, hasta alcanzar un estado de gresificación que le confiere una elevada densidad, baja absorción y succión (velocidad de absorción) de agua y muy alta resistencia a la compresión. De especial belleza y durabilidad natural. Los más idóneos para ambientes muy agresivos.

FORMATOS : 20x10x5, 20x10x6 y 24x12x6 cm

| |
|--------------|
| NEGRO-MARRÓN |
| ROJO-MARRÓN |

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Medidas: | Soga (a) 20.0 cm - 24 cms | Tizón (b) 10.0 cm - 12 cms | Grueso (c) 5.0 cm - 6.0 cm |
| Acabado: Corcho | | | |
| Peso aproximado: 2.25 Kg. | | | Uds por m2: 50(20X10) - 35 (24X12) |

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Reacción al fuego: | Clase A1 |
| Resistencia al hielo / deshielo. Clase FP100: | Resistente |
| Carga de rotura transversal. Clase T4: | Valor medio > 80 N/mm |
| Resistencia a la abrasión. Clase A3: | Valor medio < 450 mm3 |
| Resist. al deslizamiento / derrape. | Clase U3. USRV ? 55 |
| Resistencia a los ácidos. Clase C: | ? 7 % |
| Tolerancia dimensional. Clase R1: | ? 0,5?d mm |

Los materiales cerámicos han sido utilizados por el ser humano desde hace muchos siglos para pavimentar los caminos. Se han encontrado algunos restos en excavaciones en Mesopotamia, datados hace unos 5.000 años, extendiéndose después su uso por India y Europa a lo largo de los siglos. Pero no es hasta hace pocas décadas cuando el ADOQUÍN KLINKER CERÁMICO ha conseguido complementar sus cualidades estéticas con prestaciones técnicas avanzadas, que le confieren la calidad de klinker, (alta densidad, resistencia y baja absorción de agua) que combinadas con una sencilla colocación permiten un mínimo mantenimiento. La mejora de las prestaciones técnicas y la amplia variedad de formatos, obedece a la aplicación de las nuevas tecnologías en nuestras instalaciones. Estas mejoras han contribuido a perfeccionar técnicamente el producto sin alterar en lo fundamental su naturaleza cerámica, que le confiere prestaciones excepcionales en cuanto a durabilidad y permanencia del color. El producto aporta además de belleza y durabilidad un plus de reutilización y rapidez de ejecución. Algunos criterios y usos hacen que los pavimentos de ADOQUÍN KLINKER CERÁMICO sean más idóneos que otros tipos de pavimentación teniendo como mejor argumento que, gracias a sus propiedades, el ADOQUÍN KLINKER CERÁMICO envejece con nobleza a través de su larga vida. Como consecuencia de sus enormes posibilidades estéticas, el ADOQUÍN KLINKER CERÁMICO transforma cualquier espacio urbanizado, llenándolo de dibujos geométricos y colores naturales.