



Losetas Rústicas

FICHA TÉCNICA



Losetas Rústicas

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Son utilizadas en áreas sometidas a los agentes atmosféricos y climatológicos al tráfico peatonal y de vehículos. Así como en aceras, vías peatonales, plazas, caminos, el acceso a garajes y muelles de carga. Se fabrican con material de alta resistencia al tráfico y se presentan en una bella colección de texturas, medidas y colores, haciendo seguro y agradable su tránsito en ambientes exteriores aún bajo la lluvia.

GENERALIDADES

Su exclusiva combinación de agregados evita que estas se calienten excesivamente al sol, convirtiéndolas en una excelente solución para áreas externas.

CRM se ha caracterizado por brindar producto diferenciado en calidad y belleza, no somos comercializadores, somos fabricantes junto con Casablanca de Guatemala, con nuestras propias formulas instalamos, damos acabado en obra y brindamos una única garantía a nuestros trabajos esa es nuestra gran diferencia.

USOS

- Residenciales
- Comerciales
- Instituciones Publicas
- Aceras
- Parques
- Áreas de piscina

FORMATOS

- 20x20 cm
- 30x30 cm
- 40x40 cm
- 50x50 cm
- 60x40cm

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

- Supera la Norma Nacional 14270-MEC y modificación 22706-MEIC
- Cumple con los procedimientos para la fabricación y acabado de productos verdes amigables con la naturaleza.
- Fabricadas con cemento y piedra caliza en su cara superior y cemento y piedra pómez en su reverso.
- Se fabrican en colores especiales bajo pedido.
- Combinación especial de agregados que evita la absorción excesiva del calor
- Acabados: Natural, Tomboleado, Granallado Martelinado y Pulido.
- Instalación por reticulado.
- Se puede instalar sobre bases estabilizadas de lastre y/o Toba cemento



CARATERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	PRUEBA	VALORES LÍMITE
Absorción capa desgaste	MEIC- 14270	0,4 g/cm ²
Absorción total		9%
Peso	Para un espesor de 25mm+-2 mm	55kg/m ² +- 1 Kg.
Presión de fabricación	Prensa tipo OSEM OPA 1440	100kg/cm ²
Acabado en planta	Semi Pulido Granallado Natural Tomboleado	Acabado de esmeril 80

Losetas Rústicas

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

CARACTERÍSTICAS	PRUEBA	VALORES LÍMITE
Resistencia a la abrasión	ASTM C-944	0,3g a 2 minutos
No se realiza en CR	ASTM C-779	
Resistencia a la flexión	14270-MEIC	36kg/cm ²
Resistencia al impacto	UNE 127-007	400 mm
No se realiza en CR		

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Rectitud de las aristas	Desviación	+/-0.2% de la longitud
Tolerancia angular	90 grados	+/-0.18 grados
Espesor nominal	Según formato	+/-2mm
Espesor de cara vista	10mm	+/-1.5mm
Alabeo de cara vista	Flecha contra flecha	+/-0.5% de la longitud

CARACTERÍSTICAS DE MATERIAS PRIMAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Cemento blanco TOLTECA	ASTM C-109-90	19 Mpa a 24 horas
Cemento gris PORTLAND tipo 1	ASTM C-109-90	11 Mpa a 24 horas
Pigmentos Bayer	ASTM C-979-89	Cumple con especificación
Reverso con piedra pómez		

CUIDADO DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar sellada con el sellador Lock Shield de CRM

GARANTÍA

CRM ofrece una garantía de 2 años que cubre Instalación Producto y Acabado, siempre y cuando se cumplan con lo indicado en el manual técnico de limpieza y mantenimiento.

Dicha garantía es sobre las características propias del concreto quedando excluidos daños por desastres naturales, daños por negligencia, mal uso del material, inadecuados programas de limpieza y vicios ocultos.



(506) 2589-4545
Ext. 116 - 123 - 124



info@crmcostarica.com /
asistente@crmcostarica.com



Barreal de Heredia,
Costa Rica



www.crmpisos.com