

## BORDE DE PISCINA 20 X 20 CM

### DESCRIPCIÓN

Borde de Piscina en gres que se compone 92% de materia prima arcilla y 8% de agua. Su producción es natural y su textura es lisa.

Disponible en tono Betania y tabaco.

### INFORMACIÓN TÉCNICA



PISO



TRAFICO ALTO

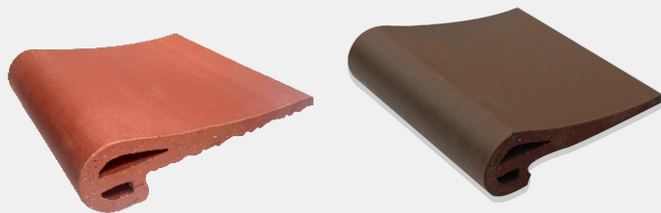


ACABADO MATE



ABSORCIÓN 3-6%

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### FORMATO EN (CM)



20 x 20

BORDE DE PISCINA			
FORMATO (cm)	PESO (kg/und)	PESO (kg/ml)	UNIDADES POR (ml)
20 x 20 cm	1.73 kg	8.65 kg	5 unidades
ESPESOR (cm)		TEXTURA	
1 cm		Lisa	

### BENEFICIOS



RESISTENTE A LA  
CORROSIÓN, AMBIENTES  
ÁCIDOS Y ALCALINOS



IDEAL  
PARA CUALQUIER  
TIPO DE CLIMA



NO PROPAGA  
EL FUEGO



ALTA  
RESISTENCIA  
AL IMPACTO

### APLICACIONES

- Piscinas
- Jardineras
- Saunas
- Zonas Húmedas



## REPORTE DE PRUEBA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 919	LADCB	ENSAYO APLICADO
Dimensiones Largo y Ancho	Máx. +/-2% con respecto al tamaño de fabricación	Cumple	4321-2
Rectilinidad y Ortogonalidad	1% con respecto al tamaño de fabricación	Cumple	4321-2

### EL PRODUCTO PERTENECE AL GRUPO AII , ANEXO C , NATURAL, PARTE 2 DE LA NTC 919

El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas.

PROPIEDADES FÍSICAS	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 919	NORMA LADCB	ENSAYO APLICADO NTC
Adsorción de Agua	3% al 6% Máx. 6.5 %	Cumple	4321-3
Modulo de Rotura en N/mm2	Mínimo 13, mínimo individual 11	Cumple	4321-4
Resistencia a la abrasión	Máx. 541 mm3 en volumen de material removido	Máx.393 mm3 en volumen de material removido.	4321-6
Coefficiente de Fricción Estático	<0.5 Clase 1 > 0.5 Clase 2	<b>Clase 2</b> Recomendado para usos donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento.	4321-17
Resistencia al Agrietamiento	No Aplica	No Aplica	Disponible
Resistencia al Manchado	No Aplica	No Aplica	Disponible
Resistencia a los Químicos	Mínimo UB	Cumple	4321-13

## CERTIFICACIONES



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE

## ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento debe hacerse bajo techo.
- La bodega debe estar libre de grasas y humedades y en una superficie plana.
- Ubique el producto de forma que descansa en el lomo, nunca acostado.
- Se recomienda apilar máximo 2 estibas.



## NOTAS IMPORTANTES

- Debido al proceso productivo usado en la fabricación de los Bordes de Piscina en gres, es normal que existan variaciones en tono y tamaño, que son aceptables. Por lo anterior, al momento de instalar es conveniente hacer una mezcla del contenido de varios paquetes para obtener resultados óptimos en la gama de tono seleccionado.
- La brecha mínima recomendada es de 7milímetros a 1 centímetro.
- La superficie de soporte debe cumplir con las especificaciones técnicas de acuerdo al uso para el que se ha proyectado el espacio, debe tener buena cimentación, estar libre de humedad o polvo contaminantes.
- Es conveniente ir limpiando a medida que se va instalando. La limpieza se hace con una esponja o manta húmeda. Esto evita que la pieza se manche y facilita la limpieza final.
- Nunca utilizar ácido muriático, detergentes o ACPM , estos productos queman, manchan y degradan prematuramente la el Borde de Piscina.
- La empresa no responderá por la mala instalación o defectos causados por mal manejo del producto en cualquiera de sus etapas( almacenamiento, instalación, limpieza y mantenimiento )