

DIMENSION 12X27 CM

DESCRIPCIÓN

Dimension es una pieza en gres que se compone 92% de materia prima arcilla y 8% de agua. Su producción es natural y su textura es rustica.

Este producto resalta por su efecto tridimensional, ofreciendo diferentes propuestas para generar una mayor profundidad y realismo a los espacios a través de texturas únicas y efectos 3D.



FORMATO EN (CM)



BENEFICIOS



RESISTENTE A LA CORROSIÓN, AMBIENTES ÁCIDOS Y ALCALINOS



NO PROPAGA EL FUEGO



IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE CLIMA



ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

INFORMACIÓN TÉCNICA



PARED Y PISO



TRAFICO ALTO



ACABADO MATE



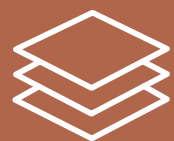
ABSORCIÓN 3-6 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA / DIMENSION			
FORMATO EN (cm)	PESO (Kg/und)	PESO (Kg/m2)	UNIDADES POR m2
12 x 27 cm	0.35 g	22.3 kg	60 Unidades
ESPESOR EN (cm)		TEXTURA	
1 cm		Rustica -Corcho	

APLICACIONES

- Vivienda
- Bodegas
- Centros comerciales
- Espacios públicos
- Plantas industriales



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
Planaridad	+1.5 % curvatura central y deformidad de las puntas con relación a la diagonal calculada del tamaño de fabricación.	Cumple	4321-2
	+1.5 % curvatura del lado, relativa al tamaño de fabricación.		

EL PRODUCTO PERTENECE AL GRUPO AI, AII, AII_b 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 Piezas Negras y Cafes	3% Máximo 3.3 %	Cumple	4321-3
Adsorción de Agua Piezas Rojas	3% al 6% Máximo 6.5 %	Cumple	4321-3
Adsorción de Agua Piezas Claras	6% al 10% Máximo 11 %	Cumple	4321-3
Coefficiente de Fricción Estático	<0.5 Clase 1 > 0.5 Clase 2	Clase 2 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	
Resistencia a los Químicos	Mínimo UB	Cumple	4321-13

CERTIFICACIONES



NTC 919.2000
BALDOSAS CERÁMICAS
CSC-0288-1



NTE INEM 6542000
BALDOSAS CERÁMICAS
CRS-0288-2

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 descance en el lomo, nunca acostado.
- Se recomienda apilar máximo 2 estibas.



NOTAS IMPORTANTES

- Debido al proceso productivo usado en la fabricación de nuestras piezas, 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 7 milímetros 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 nivelación, 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 de gres se manche y facilita la limpieza final.
- Nunca utilizar ácido muriático, detergentes o ACPM, estos productos queman, manchan y degradan prematuramente las piezas.
- 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)