



SAHARA 10X10 CM

DESCRIPCIÓN

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

Producto matizado, su diseño es en formato cuadrado y su textura es tipo corcho. Ideal para ambientes contemporáneos. Uso Interiores y exteriores, pared o piso.



FORMATO EN (CM)



BENEFICIOS



RESISTENTE A LA CORROSIÓN, AMBIENTES ÁCIDOS Y ALCALINOS



IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE CLIMA



NO PROPAGA EL FUEGO



ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

INFORMACIÓN TÉCNICA



PARED Y PISO



TRAFICO ALTO



ACABADO MATE



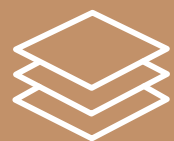
ABSORCIÓN 3-6 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA / SAHARA			
FORMATO EN (cm)	PESO (Kg/und)	PESO (Kg/m ²)	UNIDADES POR m ²
10 x 10 cm	0.227 kg	22.7 kg	100 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 +/- 2.5 mm	No Aplica	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 AIIa ANEXO C, NATURAL, PARTE 2 NTC 919

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	No Aplica	No Aplica	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
Uso	Pared	Pared	

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



NOTAS IMPORTANTES

- Debido al proceso productivo usado en la fabricación de nuestros productos, 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)