



BLOQUE PESADO 8 HUECOS 10X20X30 CM

DESCRIPCIÓN

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

Producto ideal para todo tipo de construcciones, su diseño se compone de 8 perforaciones circulares y su tonalidad es terracota.



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



TRAFICO ALTO



ACABADO MATE



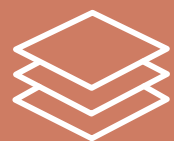
ABSORCIÓN 3-6 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA / BLOQUE PESADO 8 HUECOS			
FORMATO EN (cm)	PESO (Kg/und)	PESO (Kg/m ²)	UNIDADES POR m ²
10 x 20 x 30 cm	7.0 kg	105 kg	15 Unidades
ESPESOR EN (cm)		TEXTURA	
10 cm		Rustica	

APLICACIONES

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



REPORTE DE PRUEBA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 4205	NORMA LADCB
Largo y Ancho	Máx. +/-2% con respecto al tamaño de fabricación	Cumple
Distorsión de las caras o aristas	Max. 2% con respecto al tamaño de fabricación.	Cumple

PROPIEDADES FÍSICAS	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 4205	ENSAYO APLICADO
Absorción de agua	Máx. 13.5%	NTC 4017
Resistencia a la Compresión en kgf/cm ²	Mínimo 35 Mpa	NTC 4017
Tipo de Uso	Para la construcción de mampostería no estructural	

EL CONTENIDO EN LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

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)

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

