



# LADRILLO MULTIPERFORADO RUSTICO 6X12X25 CM

## DESCRIPCIÓN

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

Producto multiperforado disponible en tonalidades Betania y Ébano.



## FORMATO EN (CM)



6 x 12 x 25

## 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 / LADRILLO MULTIPERFORADO RUSTICO |               |                  |                 |
|--|---------------|------------------|-----------------|
| FORMATO EN (cm)                              | PESO (Kg/und) | PESO (Kg/m2)     | UNIDADES POR m2 |
| 6 x 12 x 25 cm                               | 2.2 g         | 121 kg           | 55 Unidades     |
| ESPESOR EN (cm)                              |               | TEXTURA          |                 |
| 6 cm   |               | Rustica - Corcho |                 |

## APLICACIONES

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



## REPORTE DE PRUEBA

| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES     | NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 4205                    | NORMA LADCB |
|-----------------------------------|--|-------------|
| Largo, Ancho y Alto               | Máx. +/-3% con respecto al tamaño de fabricación | Cumple      |
| Distorsión de las caras o aristas | 2% con respecto al tamaño de fabricación.        | Cumple      |

  

| PROPIEDADES FÍSICAS                                | NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 4205                         | ENSAYO APLICADO |
|--|---|-----------------|
| Absorción de agua                                  | Máx. 13.0% inmersión 24 horas 0 16% ebullición 1 hora | NTC 4017        |
| Resistencia a la Compresión en kgf/cm <sup>2</sup> | Mínimo 40 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.

