

KYOT 16.5X16.5 CM

DESCRIPCIÓN

Kyot 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 diseñado para la instalación en interiores y exteriores en viviendas o espacios sociales, sus tonalidades varían entre rojos, duraznos y negros. 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



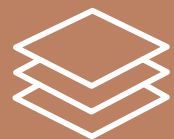
ABSORCIÓN 3-6 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| REFERENCIA / KYOT | | | |
|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| FORMATO EN (cm) | PESO (Kg/und) | PESO (Kg/m2) | UNIDADES POR m2 |
| 16.5 x 16.5 cm | 0.35 g | 21 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 +/- 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)