



DESCRIPCIÓN

Piso en gres que se compone 92% de materia prima arcilla y 8% de agua. Su producción es natural y su textura es lisa. Pertenece a la linea de pisos unicolor.



INFORMACIÓN TÉCNICA









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| REFERENCIA / DURANIA | | | | | |
|----------------------|---------------|----------------------------|--|--|--|
| PESO (Kg/und) | PESO (Kg/m2) | UNIDADES POR m2 | | | |
| 2.2 kg | 24.5 kg | 11 unidades | | | |
| | PESO (Kg/und) | PESO (Kg/und) PESO (Kg/m2) | | | |

BENEFICIOS



RESISTENTE A LA CORROSIÓN, AMBIENTES ÁCIDOS Y ALCALINOS





IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE CLIMA



ALTA RESISTENCIA **AL IMPACTO**

APLICACIONES





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 +/2.5mm | 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 AII, ANEXO C, NATURAL, PARTE 2 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 | 3% al 6% Máx. 6.5 % | Cumple | 4321-3 |
| Modulo de Rotura en N/mm2 | Mínimo 13, mínimo individual 11 | Cumple | 4321-4 |
| Resistencia a la abrasión | Máx. 541 mm3 en volumen de material removido | Máx.393 mm3 en volumen de material removido. | 4321-6 |
| Coeficiente de Fricción Estatico | <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



BUSINESS **A**LLIANCE FOR **S**ECURE **C**OMMERCE

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



NOTAS IMPORTANTES

- Debido al proceso productivo usado en la fabricación de los pisos en gres, 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 7milimetros a 1 centímetro.
- •Instale siempre el piso en el mismo sentido de la ranura.
- 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 cimentación, 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 humedad. Esto evita que la tableta se manche y facilita la limpieza final.
- Nunca utilizar ácido muriático, detergentes o ACPM, estos productos queman, manchan y degradan prematuramente el piso.
- •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)