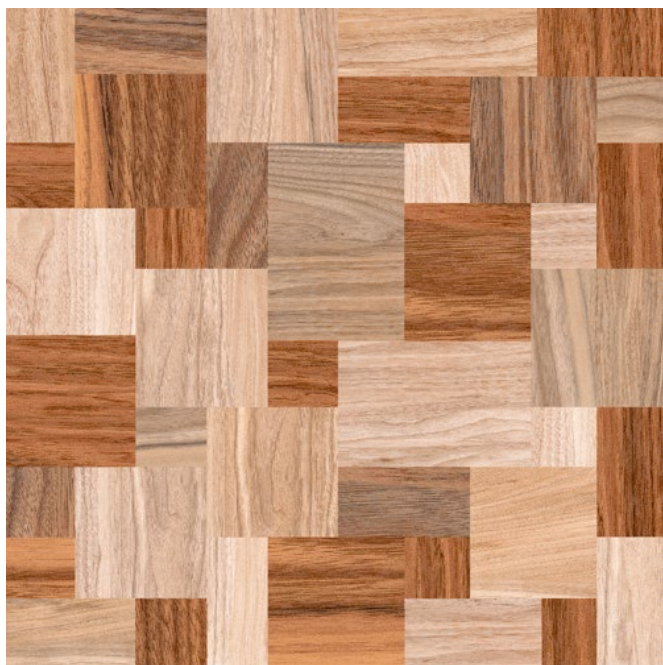


Madera Parket



Todas las piezas de la referencia son iguales, no hay variaciones ni de tono ni de diseño.

*Estas imágenes son indicativas, las texturas y colores presentados son aproximados a los reales.
Cualquier elección recomendamos hacerla con base en una muestra física del producto.*



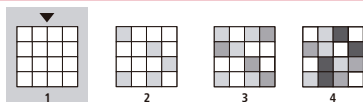
Referencia: Madera Parket
Tipo: Piso
Tamaño Nominal: 51x51 cm
Acabado: Brillante
Uso: RM - Residencial Moderado
Tipología: Madera Parquet

TABLA DE TAMAÑOS DE FABRICACIÓN (mm)

| 1 | | 2 | | 3 | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 504,8 | 506,2 | 506,3 | 507,7 | 507,8 | 509,2 | 509,3 | 510,7 |

Tamaño fabricación: En los pisos y paredes cerámicas pueden existir diferencias de tamaño que son inherentes al proceso de producción. Al momento de embalar las piezas, éstas ya han sido clasificadas y agrupadas en calibres.

Grado de Destonificación



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|
| TIPO DE PRODUCTO | TAMAÑO NOMINAL | PESO APROXIMADO (kg) X PIEZA |
| PISO | 51x51 | 3,66 |
| INFORMACIÓN PARA UNA CAJA | | |
| NÚMERO DE PIEZAS | ÁREA NOMINAL M2 | PESO APROXIMADO (kg) X CAJA |
| 9 | 2,34 | 33,00 |
| INFORMACIÓN PARA UNA PALLET | | |
| NÚMERO DE CAJAS | ÁREA NOMINAL M2 | PESO APROXIMADO (kg) X PALLET |
| 56 | 131,04 | 1,848 |

TABLA DE USOS

| USOS SAN LORENZO CONSULTE SOBRE LA COMPATIBILIDAD DE USO ADECUADO AL AMBIENTE DONDE SE VA A INSTALAR | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| USOS | USOS RECOMENDADOS / RECOMMENDED USES | |
| RM  | RESIDENCIAL MODERADO: habitaciones, áreas sociales sin acceso directo a la calle, baños. <i>Moderate Residential: Rooms, social areas with no direct access to the street, bathrooms.</i> | |
| RG  | RESIDENCIAL GENERAL: cocinas, pasillos, áreas sociales, ingresos, patios, balcones y algunas terrazas. <i>General Residential: Kitchens, hallways, social areas, entrances, patios, balconies and some terraces.</i> | |
| CM  | COMERCIAL MODERADO: puntos fijos, salas de reunión, oficinas e interior de locales comerciales con tráfico liviano. <i>Moderate Commercial: Hallways, meeting rooms, offices and shops with light traffic.</i> | |
| CG  | COMERCIAL GENERAL: oficinas y locales comerciales con tráfico moderado. <i>General Commercial: offices and shops with moderate traffic.</i> | |

| DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|---------|
| ITEM | ESPECIFICACIÓN | | ENSAYO NTC | CUMPLE |
| Longitud y Ancho | La desviación en % del tamaño promedio para cada baldosa del tamaño de fabricación | +/- 0,6% | 4321-2 | ✓ |
| Espesor | La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación | +/- 5,0% | 4321-2 | ✓ |
| Rectinidad | La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación | +/- 0,5% | 4321-2 | ✓ |
| Ortogonalidad | La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación | +/- 0,5% | 4321-2 | ✓ |
| Planaridad | La máxima desviación en % de (Curvatura Central, Curvatura de lado, Deformación) | +/- 0,5% | 4321-2 | ✓ |
| Calidad Superficial | La Baldosa debe estar libre de defectos visibles que puedan afectar la apariencia | Mínimo 95% | 4321-2 | ✓ |
| PROPIEDADES FÍSICAS | | | | |
| ITEM | ESPECIFICACIÓN | | ENSAYO NTC | CUMPLE |
| Absorción de agua | 6 % < Eb ≤ 10 % (Grupo BIIIb) | 6% al 10% | 4321-3 | ✓ |
| Resistencia a la rotura por flexión (N) | Espesor < 7,5 mm | >500N | 4321-4 | ✓ |
| Módulo de rotura (N/mm ²) | Mínimo 18, mínimo Indiv.16 | > 18N/mm ² | 4321-4 | ✓ |
| Resistencia al impacto | Coefficiente de restitución | > 0,55 | 4321-5 | ✓ |
| Resistencia a la Abrasión | Clase | | 4321-7 | Clase 2 |
| Resistencia por humedad en mm/m ² | Método de ensayo disponible | | 4321- 10 | ✓ |
| Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas) | Requerido | | 4321- 11 | ✓ |
| Coefficiente de Fricción | Clase de coeficiente de fricción según el método DCOF. | | 4321-17 | Clase 1 |
| PROPIEDADES QUÍMICAS | | | | |
| ITEM | ESPECIFICACIÓN | | ENSAYO NTC | CUMPLE |
| Resistencia a los químicos | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | Mínimo GB | 4321-13 | GLA |
| Resistencia al manchado | Mínimo Clase 3 | Clase 3 | 4321-14 | Clase 5 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los productos fabricados por Cerámica San Lorenzo cumplen con las especificaciones de la norma técnica colombiana NTC 919, equivalente a la ISO 13006 y los métodos de ensayo de la ISO 10545, equivalente a la NTC 4321.
- Garantía del producto 5 años.

INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

Marca comercial: Cerámica San Lorenzo

País Origen: Colombia

Tipo de calidad: Primera (Verifique en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja).

Tipo de superficie: Esmaltada (GL)

Método de fabricación: Método B, prensado en seco

Norma Técnica Colombiana: NTC 919, anexo K / ISO 13006

Fabricante: Cerámica San Lorenzo Industrial de Colombia SAS ZFPE NIT 900.208.445

Tamaño Nominal: M 51,0 cm X 51,0 cm

Tamaño Fabricación: 508 mm X 508 mm X 7.4 mm

Tamaño no modular

Lote y fecha de fabricación: verificar en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja.