



Ficha técnica

Piso Laminado con recubrimiento directo, clase de uso de acuerdo con EN 13329: **23/33 - AC5**

| DIMENSIONES | | | | |
|-------------|-------------|---------------------------------------|-------------|------------------|
| dimensiones | Espesor (d) | 8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm | | |
| | Longitud | 1288 ± 0,50 mm | | |
| | Ancho (b) | 195 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm | | |
| Perfil | Parte larga | twinclic+ | Parte corta | 1 clic 2go pure+ |
| Biselado | Parte larga | v-groove | Parte corta | v-groove |



Uso doméstico alto



Uso comercial alto

| TOLERANCIA | | |
|--------------------------------------|----------|--|
| Perpendicularidad | EN 13329 | ≤ 0,20 mm |
| Rectitud | EN 13329 | ≤ 0,30 mm |
| Curvatura transversal | EN 13329 | Cóncavo: ≤ 0,15% · Convexo: ≤ 0,20% |
| Curvatura longitudinal | EN 13329 | Cóncavo: ≤ 0,50% · Convexo: ≤ 1,00% |
| Brechas entre biselados | EN 13329 | Medida promedia: ≤ 0,15 mm · Máximo: ≤ 0,20 mm |
| Diferencia de altura entre elementos | EN 13329 | Medida promedia: ≤ 0,10 mm · Máximo: ≤ 0,15 mm |
| Desalineación | | ± 2 mm |

| PRUEBA | | | |
|--|-------------|---|-----------|
| Resistencia de abrasión | EN 13329 | AC5 (≥ 6000 rpm) | |
| Resistencia de impacto | EN 13329 | Bola pequeña ≥ 70 mm · Bola grande ≥ 1000 mm | |
| Resistencia a micro rasguños | EN 13329 | ≤ MSR-B2 | |
| Resistencia a las manchas | grupo 1 & 2 | EN 13329 | Clase 5 |
| | grupo 3 | | ≥ Clase 4 |
| Prueba de silla de ruedas | EN 13329 | Sin cambios visibles o daños definidos en la norma EN 425 | |
| Efecto de pie de muebles | EN 13329 | No deberá ser visible ningún daño, cuando se pruebe con el pie tipo 0 | |
| Impresión residual | EN 13329 | ≤ 0,05 mm | |
| Resistencia a la luz | EN 13329 | Nivel de escala de grises ≥ 4 a nivel de escala "Blue wool" 6 | |
| Cambios dimensionales tras cambio en humedad | EN 13329 | Longitudinal ≤ 0,9 mm · Transversal ≤ 0,9 mm | |
| Fuerza en las conexiones | EN 13329 | Longitudinal ≥ 1 kN/m · Transversal ≥ 2 kN/m | |
| Solidez de la superficie | EN 13329 | ≥ 1,25 N/mm ² | |

| PROPIEDADES MEDIOAMBIENTALES | | |
|------------------------------|----------|----------|
| Emisión de formaldehído | EN 16516 | clase E1 |

| PROPIEDADES FISICA | | |
|---------------------------------------|------------|----------------------------------|
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | Cfl s1 |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase Técnica DS |
| Resistencia a la transmisión de calor | EN 12667 | 0,073 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductividad térmica | EN 12664 | 0,110 W/(m*K) ± 15% |

*La garantía se aplica al uso domestico según normas de garantía.

kronospan

La ficha técnica se actualiza periódicamente para adaptarse a las nuevas normas tecnológicas. Esta versión sustituye a todas las versiones anteriores, así como a las que no tienen fecha. Esta versión entra en vigor en el momento de su creación. Versión 07/2024

Kronoflooring GmbH
Mühlbacher Straße 1
01561 Lampertswalde/Germany
Ph. +49 3522 33 30 • Fax: +49 3522 33 399
info@kronoflooring.com