

FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES

FORMATO

| | |
|-------------------------------|---------|
| Longitud | 1261 mm |
| Anchura | 192 mm |
| Número de paneles por paquete | 10 |
| m ² por paquete | 2.421 |
| Bisel | - |
| Espesor | 7,0 mm |
| Machihembrado | Uniclic |

GARANTIA DE FABRICA

| | METODO | PARAMETROS | VALORES |
|--------------|-----------------|--------------------------------|----------------|
| Clase de uso | EN 13329 | | Clase |
| CE | EN 14041 | | 21-22-23/31-32 |
| Garantía | | | |
| | Uso residencial | Ver condiciones de la garantía | |
| | Uso comercial | Ver condiciones de la garantía | |

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES |
|--------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgaste | EN 13329 | | ≥ 4000 ciclos | ≥ 4000 ciclos |
| Clase de desgaste | EN 13329 | | AC4 | AC4 |
| Resistencia a los impactos | EN 13329 | pelota pequeña pelota grande | ≥ 12 N ≥ 750mm | ≥ 12 N ≥ 750mm |
| Resistencia a los arañazos | EN 438-2, 25 | | Carga ≥ 3N | Carga ≥ 3N |
| Efecto de la rueda de la silla | ISO 4918 (con podložce) | Type W [EN 12529] | 25000 ciclos | Sin cambios |
| Hinchazón por humedad | ISO 24336 | a las 24 h de inmersión a 20°C F10,2 lado largo | ≤ 18% | ≤ 18% ≥ 1 kN/m |
| fuerza de bloqueo | ISO 24334 | Fmax lado largo Fs0,2 lado corto Fmax lado corto | ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m | ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m |
| Efecto de la pata de mueble | EN 424 | | Sin daños visibles con base tipo 0 | Sin daños visibles |
| Resistencia a las manchas | EN 438 | Grupo 1, 2 Grupo 3 | Clase 5 Clase 4 | Clase 5 Clase 4 |
| Solidez a la luz | EN ISO 105 B02 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5 | Referencia gris | Clase ≥ 6 | Clase 6 |

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,01 |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | Clase | | Clfl-s1 |
| Resistencia al calor | EN 12996:2001 | m ² K/W | | 0,051 m ² K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | μ | μ ≥ 0,30 | DS: μ ≥ 0,30 |



EN14041: 2004/AC:2006
Laminate floor coverings EN13329-2006+A1