

Caratteristiche del prodotto

FORMATO

| | | |
|----------------------------------|---------|----------------|
| Larghezza | 190 | mm |
| Lunghezza | 1200 | mm |
| Numero di tavole per pacco | 7 | |
| m ² per pacco | 1,596 | m ² |
| Bisellatura | - | |
| Spessore | 8,0 | mm |
| Incastro | Uniclic | |
| Garanzia di resistenza all'acqua | 10 | anni |



Struttura della tavola



1. Strato con resistenza superiore all'usura e ai graffi
2. Stile cristallino
3. Pannello centrale HDF resistente all'umidità
4. Solida controbilanciatura

GARANZIA DI FABBRICA

| | METODO | PARAMETRI | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| Classe di utilizzo | EN 13329 | | Classe | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Organismo certificatore | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: Sulla confezione |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Organismo approvato | AB 0321 - Satra UK | DOP: Sulla confezione |
| Garanzia | Uso residenziale | Protezione all'acqua | Si vedano le condizioni generali di garanzia | A vita |
| | | | | 10 anni |
| | Uso commerciale | Protezione all'acqua | Si vedano le condizioni generali di garanzia | 5 anni |
| | | | | 5 anni |

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

| | METODO | PARAMETRI | REQUISITI DELLA NORMA | |
|---|--|----------------------------------|---|-----------|
| Resistenza all'usura | EN 13329 | | ≥ 4000 | cicli |
| Classe di usura | EN 13329 | | AC4 | |
| Resistenza all'impatto | EN 17368 | piccola palla | ≥35 mm | |
| | EN 13329 | grande palla | ≥750 mm | |
| Resistenza alla microabrasione | EN 438-2, 25 | | Carico | ≥ 3N |
| Effetto di una sedia a rotelle | ISO 4918 (con sottofondo) | Type W (EN 12529) | 25000 | cicli |
| Rigonfiamento | ISO 24336 | dopo 24 ore in immersione a 20°C | ≤ 18% | |
| Tenuta del sistema d'incastro | ISO 24334 | F10,2 lato lungo | ≥ 1 kN/m | |
| | | Fmax lato lungo | | |
| | | Fs0,2 lato corto | ≥ 2 kN/m | |
| Effetto di un piedino di un mobile | EN 424 | | Nessun danno visibile quando testato con piedino di | |
| | | | ≥ 1,25 | |
| Resistenza superficiale | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | |
| Impronta residua | EN ISO 24343-1 | | Impronta statica | ≤ 0,05 mm |
| Resistenza alle macchie | EN 438 | Gruppo 1, 2 | Classe | 5 |
| | | Gruppo 3 | Classe | 4 |
| Aspetto generale | EN 13329 | Differenze di spessore | ≤ 0,15 mm | |
| | | Apertura tra i giunti | ≤ 0,20 mm | |
| | | Deformazione nella lunghezza | concavo ≤ 0,50% | |
| | | | convesso ≤ 1,00% | |
| | | Deformazione nella larghezza | concavo ≤ 0,15% | |
| | | convesso ≤ 0,20% | | |
| Variazioni dimensionali dopo un cambiamento dell'umidità relativa | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm | |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm | |
| Inalterabilità alla luce | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | Scala dei grigi | Classe | ≥ 4 |

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

| | METODO | PARAMETRI | REQUISITI DELLA NORMA | VALORI QUICK-STEP |
|----------------------|----------|---|-----------------------|-------------------|
| Resistenza all'acqua | ISO 4760 | Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento | < 3 | 2 |
| | | Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento | ≤0,3mm | ≤0,3mm |
| | | Perdita giunto | Nessun requisito | Nessuna perdita |

ALTRI DATI TECNICI

| | METODO | PARAMETRI | | |
|---|-------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Riduzione dei rumori d'impatto | ISO 712/2 | Sopra un materassino Quick-Step | | ΔLw ≈ 18 dB (A seconda del materassino usato) |
| Resistenza alle bruciature di sigaretta | EN 438-2,30 | | | Classe 5 |
| Riscaldamento a pavimento | | Sopra un materassino Quick-Step | Vedere le istruzioni speciali | Adatto |

AMBIENTE, SICUREZZA E SALUTE

| | METODO | PARAMETRI | | |
|--------------------------|------------|-----------|--|--------------|
| Emissioni di formaldeide | EN 717-1 | ppm | | <E1 |
| Antistatico | EN 1815 | | | ≤ 2,0 kV |
| Comportamento al fuoco | EN 13501-1 | Classe | | Cfl-s1 |
| Resistenza termica | EN12667 | m²K/W | | 0,055 m²K/W |
| Sicurezza antiscivolo | EN 13893 | μ | | DS: μ ≥ 0,30 |

CERTIFICATI

| | |
|-----------------|---------------|
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| M1 | |
| Nordic Ecolabel | 30290001 |
| EPD | |

