

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| FORMATO | CREO | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|
| Larghezza | 120 | mm |
| Lunghezza | 1900 | mm |
| Numero di tavole per pacco | 8 | |
| m ² per pacco | 1,824 | m ² |
| Bisellatura | - | |
| Spessore | 7,0 | mm |
| Incastro | Uniclic | |
| Garanzia di resistenza all'acqua | 10 | anni |
| | 24 | ore (acqua stagnante) |



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 ISO 10874 | Classe | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo certificatore | NB 0493 - Centexbel |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo approvato | AB 8515 - Centexbel |
| Garanzia | Uso residenziale | Si vedano le condizioni generali di garanzia | DOP: Sulla confezione 20 anni |
| | Uso commerciale | Protezione all'acqua | 10 anni |
| | | Si vedano le condizioni generali di garanzia | 5 anni |
| | | Protezione all'acqua | 5 anni |

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

| | METODO | PARAMETRI | REQUISITI DELLA NORMA |
|---|---|----------------------------------|--|
| Resistenza all'usura | ISO 24338 - Procedure A | | ≥ 4000 cicli |
| Classe di usura | EN 13329 | | AC4 |
| Resistenza all'impatto | EN 17368 | piccola palla | ≥35 mm |
| | EN 13329 | grande palla | ≥600 mm |
| Resistenza alla microabrasione | EN 438-2, 25 | | Carico ≥ 3N |
| Effetto di una sedia a rotelle | EN ISO 4918 (with underlay) | Type W (EN 12529) | 15000 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 |
| | | Fmax lato corto | |
| Effetto di un piedino di un mobile | EN ISO 16581 | | Nessun danno visibile quando testato con piedino di tipo 0 |
| Resistenza superficiale | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 |
| Impronta residua | EN ISO 24343-1 | | Impronta statica ≤ 0,05 mm |
| Resistenza alle macchie | EN 438-2 | Gruppo 1, 2 Gruppo 3 | Classe 5 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 | δi | δi average ≤ 0,9 mm |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm |
| Inalterabilità alla luce | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or 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 ≤ 21dB (A seconda del materassino usato) |
| Riscaldamento a pavimento | | Sopra un materassino Quick-Step | Vedere le istruzioni speciali | Adatto |
| Formaldehide emission | EN 717-1 | ppm | | < E0,5 |
| Antistatico | EN 1815 | | | ≤ 2,0 kV |
| Classificazione antincendio | EN 13501-1 | Classe | | Cfl-s1 (Con tutti i sottofondi Quick-Step) |
| Resistenza termica | EN 12667 | m²K/W | | 0,051 m²K/W |
| Sicurezza antiscivolo | EN 13893 | μ | | DS: μ ≥ 0,30 |

CERTIFICATI

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



EN 14043 / JKR04 / AC:0306
 Laminate Flooring
 EN 13329:2023

EN 14042:2004 / AC:2006
 Laminate Flooring
 EN 13329:2023

EMMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
 A+ | B | C

PEFC
 PFC-COC-01-07

NORDIC ECOLABEL
 3029 0001

Ecolabel
 100 000000 000000

M1

EPD
 SE/035/001