

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| FORMATO | CAPTURE | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Larghezza | 212 | mm |
| Lunghezza | 1380 | mm |
| Numero di tavole per pacco | 7 | |
| m ² per pacco | 2,048 | m ² |
| Bisellatura | con bisellatura a V pressata | |
| Spessore | 9,0 | mm |
| Incastro | Uniclic | |
| Garanzia di resistenza all'acqua | 15 | anni |
| | 72 | 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 | DOP: Sulla confezione |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo approvato | AB 8515 - Centexbel | DOP: Sulla confezione |
| Garanzia | Uso residenziale | Si vedano le condizioni generali di garanzia | | |
| | | Protezione all'acqua | 15 | anni |
| | Uso commerciale | Si vedano le condizioni generali di garanzia | | |
| | | Protezione all'acqua | 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 | 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 4892-2:2013 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 | 1 |
| | | Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento | ≤0,3mm | ≤0,03mm |
| | | Perdita giunto | Nessun requisito | Nessuna perdita |

ALTRI DATI TECNICI

| | METODO | PARAMETRI | | |
|--------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Riduzione dei rumori d'impatto | ISO 712/2 | Sopra un materassino Quick-Step | ΔL _w ≈ 18dB | (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 | Bfl-s1 | (Con tutti i sottofondi Quick-Step) |
| Resistenza termica | EN 12667 | m²K/W | 0,059 | 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 14043:2004 / AC:2006
Laminato: Bianco/avanzato
EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
Laminato: Bianco/avanzato
EN 13329:2023

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+ A B C

PEFC
PFI-COC 02-07

NORDIC ECOLABEL
3029 0001

Ecolabel
EUROPEAN UNION
EUROPEAN COMMISSION

M1
100% DIMENSIONI CLASSICHE
100% QUALITÀ

EPD
EUROPEAN UNION
EUROPEAN COMMISSION