



Caratteristiche generali

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Tavola | 580 x 145 mm |
| Spessore totale | 13,5 mm |
| Numero di tavole per pacco | 12 (6xA & 6xB) |
| m ² per pacco | 1,009 m ² |

Struttura della tavola

| | | | |
|-----------------------|------------|------------------------------|-----------------|
| 1. Finitura | Vernice UV | Strato superiore antigraffio | 5 - 7 strati |
| 2. Strato superiore | | PEFC a controlli legali | EN 13489 |
| 3. Pannello centrale | | PEFC a controlli legali | ± 2,5 mm |
| 4. Controbalanciatura | | PEFC a controlli legali | Nucleo in legno |
| Incastro | | Impiallacciatura di legno | 2 mm |
| | | Lunghezza | Uniclic |
| | | Larghezza | Uniclic |



Garanzia

| | | |
|---|--|---------|
| Uso residenziale | condizioni di garanzia in ogni pacco | A vita |
| Incastro Uniclic - Multifit | | A vita |
| Uso commerciale | | 5 anni |
| "Wood for Life" Surface & Edge Protection | Si vedano le condizioni generali di garanzia | 15 anni |

Strato superficiale

| | |
|--------------------------|---|
| Tipi di legno | Rovere |
| Origine | Europa |
| Viaranza naturale | Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione |
| Trattamenti superficiali | Consultare le istruzioni di posa |

Ordinamento

| Secondo EN 13489:2002 Classe Libera | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| | Nature | Marquant | Vibrant |
| | Superficie dell'elemento | | |
| Alburno | Ammesso, eventualmente tinto | Ammesso, eventualmente tinto | Ammesso, eventualmente tinto |
| Nodi | Sono ammessi piccoli nodi, completamente riparati | Sono ammessi nodi di media grandezza, riparati o stuccati | Sono ammessi nodi di grandi dimensioni, riparati o stuccati |
| Crepe longitudinali | Non ammesso | Ammesse, stuccate e più o meno in centro tavola | Ammesso, nessun limite |
| Inclusioni di corteccia | Non ammesso | Non ammesso | Non ammesso |
| Colpo di fulmine | Non ammesso | Non ammesso | Non ammesso |
| Deviazione fibratura | Nessun limite | Nessun limite | Nessun limite |
| Cretti/Setolature | Ammesso | Ammesso | Ammesso |
| Variazioni di colore | Leggera variazione naturale | Variazione vivace | Variazione molto vivace |
| Marcatore del legno | Non ammesso | Non ammesso | Non ammesso |
| Specchiature | Ammesso | Ammesso | Ammesso |
| Alterazione biologica | Non ammesso | Non ammesso | Non ammesso |
| | Parti non visibili | | |
| | Tutte le caratteristiche sono consentite senza alcuna limitazione in termini di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di usura del pavimento. | | |

| Posa | | condizioni standard | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Flottante | | Sopra un sottofondo Quick-Step | Consultare le istruzioni di posa |
| Incollato | | Resina polimerica Quick-Step | Consultare le istruzioni di posa |
| Vista generale di un pavimento posato | EN 13489 | Le differenze di altezza (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Differenza di larghezza (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Scatti Ling di lunghezza% | ≤ 0,1 |
| | | Scatti Ling di larghezza% | ≤ 0,2 |
| Stabilità nel cambiamento c | ISO 24339 | Curling croce max% | ≤ 0,30 |
| | Modifica 30-85 RH | Curling croce min% | ≥ - 0,20 |
| | | Giunti apertura trasversalmente (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Giunti apertura lungo (mm) | ≤ 0,30 |
| Riscaldamento a pavimento | Adatto | Vedere le istruzioni speciali | |

| Proprietà di classificazione | | | | |
|------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------|
| Resistenza all'usura | SIS 923509 | Test della sabbatura | 800 - 1000 | |
| | DIN 68861 | S33 | 100 - 1050 | |
| Resistenza alle macchie | EN 13442 | Pavimenti con "Wood for Life" (solo Vernice) | Classe 5 | |
| CE | EN 14342:2013 | Organismo notificato | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: sulla confezione |
| UKCA | EN 14342:2013 | Organismo approvato | AB 0321 - Satra UK | DOP: sulla confezione |
| Sedie a rotelle | ISO 4918 | Testato con materassino | 25.000 | |
| Sicurezza antiscivolo | CEN/TS 15676: 2008 | Test del pendolo a secco | Depende della struttura e del trattamento superficiale | USRV 37-57 |
| Emissioni di formaldeide | EN 717-1 | ≤ E1 | | |
| PCP | CEN/TR 14823:2004 | ≤ 5 ppm | | |
| Resistenza al calore | EN12664:2001 | 0,11 m ² .K/W | | |
| Classificazione antincendio | EN 13501-1 | Cfl-s1 | | |

| Certificati ecologici | | |
|-----------------------|---------------|---------|
| AFFSET | A | Francia |
| PEFC | PEFC/07-32-37 | |
| EPD | su richiesta | |

