

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

| FORMÁT | CREO | | |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|
| Šířka | 120 | mm | |
| Délka | 1900 | mm | |
| Počet lamel v balení | 8 | | |
| m ² v balení | 1,824 | m ² | |
| Drážky | - | | |
| Tloušťka | 7,0 | mm | |
| Pero a drážka | Uniclic | | |
| Záruka voděodolnosti | 10 | let | |
| | 24 | hodin | (stojící voda) |



STRUKTURA LAMELY



1. Vynikající vrstva odolná proti opotřebení a poškrábání
2. Křídlatý čistý dekor
3. HDF jádro odolné proti vlhkosti
4. Zásnní stabilizátor

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

| | METODA | PARAMETRY | | |
|---------------|---------------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Třída použití | EN ISO 10874 | | Třída | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Oznámený subjekt | NB 0493 - Centexbel | DOP: Na balení |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Schválený orgán | AB 8515 - Centexbel | DOP: Na balení |
| Záruka | Použití v obytných prostorech | viz záruka | Voděodolnost | 20 let |
| | Použití v komerčních prostorech | viz záruka | Voděodolnost | 10 let |
| | | | Voděodolnost | 5 let |
| | | | Voděodolnost | 5 let |

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | POŽADAVKY NOREM |
|---|---|-----------------------------------|---|
| Odolnost proti opotřebení | ISO 24338 - Prodecure A | | ≥ 4000 cykly |
| Třída opotřebení | EN 13329 | | AC4 |
| Odolnost proti nárazu | EN 17368 | malý míč | ≥ 35 mm |
| | EN 13329 | velký míč | ≥ 600 mm |
| Odolnost proti poškrábání | EN 438-2, 25 | | Náboj ≥ 3N |
| Vliv kolečkové židle | EN ISO 4918 (with underlay) | Type W (EN 12529) | 15000 cykly |
| Bobtnání tloušťky | ISO 24336 | po 24h ponoření při teplotě 20 °C | ≤ 18% |
| zamykání síla | ISO 24334 | Fs0,2 dlouhá strana | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax dlouhá strana | |
| | | Fs0,2 krátká strana | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax krátká strana | |
| Vliv nohy nábytku | EN ISO 16581 | | žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0 |
| Zvuk povrchu | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 |
| Zbytkový otlak | EN ISO 24343-1 | | Odolnost vůči bodovému zatížení ≤ 0,05 mm |
| Odolnost proti skvrnám | EN 438-2 | Skupina 1, 2 | Třída 5 |
| | | Skupina 3 | Třída 4 |
| Celkový vzhled | EN 13329 | Výškové rozdíly | ≤ 0,15 mm |
| | | Mezery ve spárách | ≤ 0,20 mm |
| | | Podélné prohýbání | Konkávní ≤ 0,50% |
| | | | Konvexní ≤ 1,00% |
| | | Příčné prohýbání | Konkávní ≤ 0,15% |
| | | | Konvexní ≤ 0,20% |
| Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm |
| Světelná stálost | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | šedá reference | Třída ≥ 4 |

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | POŽADAVKY NOREM | HODNOTY QUICK-STEP |
|---------------|----------|---|-----------------|--------------------|
| Voděodolnosti | ISO 4760 | Kvalitativní hodnocení pro obnovení objemu | < 3 | 2 |
| | | Kvantitativní hodnocení pro obnovení objemu | ≤0,3mm | ≤0,3mm |
| | | Netěsnost spoje | Žádný požadavek | Žádný únik |

JINÁ TECHNICKÁ DATA

| | METODA | PARAMETRY | | |
|---------------------------|------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Útlum kročejového hluku | ISO 712/2 | Na podložce Quick-Step | ΔLw ≤ 21dB | (V závislosti na použité podložce) |
| Podlahové vytápění | | Na podložce Quick-Step | Viz speciální pokyny | Vhodný |
| Formaldehydové emise | EN 717-1 | ppm | < E0,5 | |
| Antistatické vlastnosti | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Požární klasifikace | EN 13501-1 | Třída | Cfl-s1 | (se všemi podložkami Quick-Step) |
| Odolnost proti teple | EN 12667 | m²K/W | 0,051 | m²K/W |
| Odolnost proti uklouznutí | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

CERTIFIKÁTY

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



EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Kvalitativní hodnocení
EN 13329-2023

EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Kvalitativní hodnocení
EN 13329-2023

EMISIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+ A B C

PEFC
FSC-COC 15-17
3029 0001

FSC
COC 15-17
3029 0001

Ecolabel
EN 14043 / JKR04 / AC 2006

M1
EN 14043 / JKR04 / AC 2006

EPD
EN 14043 / JKR04 / AC 2006