

Charakteristiky produktu
FORMÁT

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| Šířka | 240 | mm |
| Délka | 2050 | mm |
| Počet lamel v balení | 6 | |
| m ² v balení | 2,952 | m ² |
| Drážky | s lisovaným zkosením po obvodu | |
| Tloušťka | 9,5 | mm |
| Pero a drážka | Uniclic | |
| Záruka voděodolnosti | 15 | let |


Struktura lamely


1. Vynikající vrstva odolná proti opotřebení a poškrábání
2. Křišťálově čistý dekór
3. HDF jádro odolné proti vlhkosti
4. Zádni stabilizátor

TOVARNÍ ZÁRUKA

| | METODA | PARAMETRY | | |
|---------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| Třída použití | EN 13329 | | Třída | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Oznámený subjekt | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: Na balení |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Schválený orgán | AB 0321 - Satra UK | DOP: Na balení |
| Záruka | Použití v obytných prostorech | Voděodolnost | viz záruka | Doživotní |
| | Použití v komerčních prostorech | Voděodolnost | viz záruka | 5 let |
| | | Voděodolnost | | 5 let |

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | POŽADAVKY NOREM | |
|---|--|-----------------------------------|---|-----------|
| Odolnost proti opotřebení | EN 13329 | | ≥ 4000 | cykly |
| Třída opotřebení | EN 13329 | | AC4 | |
| Odolnost proti nárazu | EN 17368 | malý míč | ≥35 mm | |
| | EN 13329 | velký míč | ≥750 mm | |
| Odolnost proti poškrábání | EN 438-2, 25 | | Náboj | ≥ 3N |
| Vliv kolečkové židle | ISO 4918 (s podložkou) | Type W (EN 12529) | 25000 | 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 424 | | 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 | 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% | |
| | | Příčné prohýbání | Konvexní ≤ 1,00% | |
| | | | 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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | šedá reference | Třída | ≥ 4 |

LAMINATE

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | POŽADAVKY NOREM | HODNOTY QUICK-STEP |
|---------------|----------|---|-----------------|--------------------|
| Voděodolnosti | ISO 4760 | Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu | < 3 | 1 |
| | | Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu | ≤0,3mm | ≤0,03mm |
| | | Netěsnost spoje | Žádný požadavek | Žádný únik |

JINÁ TECHNICKÁ DATA

| | METODA | PARAMETRY | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Útlum kročejového hluku | ISO 712/2 | Na podložce Quick-Step | ΔLw ≈ 18 dB | (V závislosti na použité podložce) |
| Hořící cigareta | EN 438-2,30 | Na podložce Quick-Step | Třída | 5 |
| Podlahové vytápění | | | Viz speciální pokyny | Vhodný |

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

| | METODA | PARAMETRY | | |
|---------------------------|------------|-----------|--------------|-------|
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | ppm | <E1 | |
| Antistatické vlastnosti | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | Třída | Clfl-s1 | |
| Odolnost proti teplu | EN12667 | m²K/W | 0,061 | m²K/W |
| Odolnost proti uklouznutí | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

CERTIFIKATY

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



EN 14061:2006 / AC:2006
Laminated Floorcoverings
EN 13329:2016



EN 14061:2006 / AC:2006
Laminated Floorcoverings
EN 13329:2016

