

Charakteristiky produktu

FORMÁT

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| Šířka | 396 | mm |
| Délka | 1200 | mm |
| Počet lamel v balení | 4 | |
| m ² v balení | 1,901 | m ² |
| Drážky | se zkosením na 2 nebo 4 stranách | |
| Tloušťka | 8,0 | mm |
| Pero a drážka | Uniclic | |
| Záruka voděodolnosti | 10 | 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 | 10 let |
| | | Voděodolnost | | 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 | |
| Zvuk povrchu | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | |
| Zbytkový otlač | 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% | |
| | | | 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 4892-2:2006/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 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 ≈ 18 dB | (V závislosti na použité podložce) |
| Hořící cigareta | EN 438-2,30 | | Třída | 5 |
| Podlahové vytápění | | Na podložce Quick-Step | 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 teple | EN12667 | m²K/W | 0,055 | 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 EPD | 30290001 |

