

Charakteristiky produktu

| FORMAT | Bergen Pro | |
|--------------------------|---------------------------|----------------|
| Šířka | 156 | mm |
| Délka | 1380 | mm |
| Počet lamel v krabici | 8 | |
| m ² v krabici | 1.722 | m ² |
| Drážky | s stisknuto fazetou kolem | |
| Tloušťka | 8 | mm |
| Pero a drážka | Unilic | |
| Voděodolnost Záruka | 10 | let |



TOVARNÍ ZÁRUKA

| | METODA | PARAMETRY | HODNOTY Pergo | |
|---------------|----------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Třída použití | EN 13329 | | Třída | 21-22-23/31-32-33 |
| CE | EN 14041 | Oznámený subjekt | NB0766 EPH Dresden | |
| Záruka | | obytných prostorech | viz záruka | 33 let |
| | | Voděodolnost | | 10 let |
| | | komerčních prostorech | viz záruka | 10 let |
| | | Voděodolnost | | 10 let |

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | POZADAVKY NOREM | HODNOTY Pergo |
|---|---|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Odolnost proti opotřebení | EN 13329 | | ≥ 6000 cyklů | ≥ 6000 cyklů |
| Třída opotřebení | EN 13329 | | AC5 | AC5 |
| Odolnost proti nárazu | EN 13329 | malý míč velký míč | ≥ 15N ≥ 1000mm | ≥ 15N ≥ 1000mm |
| Odolnost proti poškrábání | EN 438-2, 25 | | Náboj ≥ 3N | Náboj ≥ 5N |
| Vliv kolečkové židle | ISO 4918 (+podložce) | Type W (EN 12529) | 25000 cyklů | Beze změn |
| Tloušťka | ISO 24336 | po 24h ponoření při teplotě 20 °C | ≤ 15% | ≤ 12% |
| zamykání síla | ISO 24334 | Fs0,2 dlouhá strana | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax dlouhá strana | | ≥ 1 kN/m |
| | | Fs0,2 krátké straně | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax krátké straně | | ≥ 2 kN/m |
| Vliv nábytkové nožičky | EN 424 | | žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0 | Žádné viditelné poškození |
| Odlupčivost povrchu | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | ≥ 1,50 |
| Zbýtkový otlak | EN ISO 24343-1 | | tlakost vůči bodovému zatížení ≤ 0,05 mm | Žádná viditelná změna |
| Odolnost proti skvrnám | EN 438 | Skupina 1, 2 | Třída 5 | Třída 5 |
| | | Skupina 3 | Třída 4 | Třída 4 |
| Celkový vzhled | EN 13329 | Výškové rozdíly | ≤ 0,15 mm | ≤ 0,10 mm |
| | | Mezery ve spárách | ≤ 0,20 mm | ≤ 0,10 mm |
| | | Podélné prohýbání | Konkávní ≤ 0,50% | ≤ 0,50% |
| | | | Konvexní ≤ 1,00% | ≤ 1,00% |
| | | Příčné prohýbání | Konkávní ≤ 0,15% | ≤ 0,15% |
| Konvexní ≤ 0,20% | ≤ 0,20% | | | |
| Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| Světelná stálost | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | šedá reference | Třída ≥ 4 | Třída 4 |



JINÁ TECHNICKÁ DATA

| | METODA | PARAMETRY | POZADAVKY NOREM | HODNOTY Pergo |
|-------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--|
| Útlum kročejového hluku | ISO 712/2 | Na podložce Pergo | | $\Delta L_w = 20$ dB (V závislosti na použité podložce) |
| Hořící cigareta | EN 438-2:30 | | Třída 4 | Třída 5 |
| hustota | EN 323 | | | 900 kg/m ³ |

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

| | METODA | PARAMETRY | POZADAVKY NOREM | |
|---------------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| Emise formaldehydu | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,01 |
| Antistatické vlastnosti | EN 1815 | | $\leq 2,0$ kV | $\leq 2,0$ kV |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | Třída | | Cfl-s1 |
| Odolnost proti teple | EN 12996:2001 | m ² K/W | | 0.055 m ² K/W |
| Podlahové vytápění | | Na podložce Pergo | Viz speciální pokyny | Vhodný |
| Odolnost proti uklouznutí | EN 13893 | μ | $\mu \geq 0,30$ | DS: $\mu \geq 0,30$ |

CERTIFIKATY

| | |
|----------------------|---------------|
| U-zeichen | Z-156.606-996 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| M1 | |
| Singapore Greenlabel | 035-098-1422 |
| Nordic ecolabel | 30290001 |
| EPD | |
| EU Ecolabel | SE/035/001 |

