

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FORMAT

| | | |
|------------------------------|------------------------|----------------|
| Szerokość | 190 | mm |
| Długość | 1200 | mm |
| Liczba paneli/opakowanie | 7 | |
| m ² /opakowanie | 1,596 | m ² |
| Fugl | 4V | |
| Grubość | 8,0 | mm |
| Plóro i wpust | System łączenia Unilic | |
| Gwarancja odporności na wodę | 10 | lat |

BUDOWA WARSTWOWA



1. Warstwa doskonale chroniąca przed ścieraniem i zarysowaniami
2. Krystalicznie czysty wzór
3. Odporna na wilgoć płyta HDF
4. Warstwa stabilizująca

GWARANCJA PRODUCENTA

| | METODA | PARAMETRY | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Klasa użyteczności | EN 13329 | | | Klasa 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Jednostka notyfikowana | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: na opakowaniu |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Jednostka zaświadczona | AB 0321 - Satra UK | DOP: na opakowaniu |
| Gwarancja | użytek domowy | Patrz warunki gwarancji | | dożywotnio |
| | użytek komercyjny | Patrz warunki gwarancji | | 10 lat |
| | | Odporność na wodę | | 5 lat |
| | | Odporność na wodę | | 5 lat |

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | |
|--|--|--|--|-----------|
| Odporność na ścieranie | EN 13329 | | ≥ 4000 | cykli |
| Klasa odporności na ścieranie | EN 13329 | | AC4 | |
| Odporność na uderzenia | EN 17368d | mała kulka | ≥ 35 mm | |
| | EN 13329 | duża kulka | ≥ 750 mm | |
| Odporność na zarysowania | EN 438-2, 25 | | Obciążenie | ≥ 3N |
| Efekt krzesel z kółkami | ISO 4918 (+podkładzie) | Type W (EN 12529) | 25000 | cykli |
| Pęcznienie | ISO 24336 | po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C | ≤ 18% | |
| siła połączeń zamków | ISO 24334 | F10,2 długi bok | ≥ 1 kN/m | |
| | | Fmax długi bok | | |
| | | Fs0,2 krótki bok | ≥ 2 kN/m | |
| | | Fmax krótki bok | | |
| Efekt nóżki meblowej | EN 424 | | Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopką typu 0 | |
| przyleganie warstwy wierzchniej | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | |
| Wgniecenie statyczne | EN ISO 24343-1 | | Wgniecenie resztkowe | ≤ 0,05 mm |
| Odporność na zaplamienia | EN 438 | Grupa 1 i 2 | Klasa | 5 |
| | | Grupa 3 | Klasa | 4 |
| Ogólny wygląd | EN 13329 | Różnice wysokości | ≤ 0,15 mm | |
| | | Szpyry na połączeniach | ≤ 0,20 mm | |
| | | Wylódkowanie wzdłużne | wklęsłość ≤ 0,50% | |
| | | | wypukłość ≤ 1,00% | |
| | | Wylódkowanie poprzeczne | wklęsłość ≤ 0,15% | |
| | | | wypukłość ≤ 0,20% | |
| niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm | |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm | |
| Trwałość barw pod wpływem światła | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | szara skala wzorcowa | Klasa | ≥ 4 |

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | WARTOŚCI WG PERGO |
|--------------------|----------|--|--------------|-------------------|
| Odporności na wodę | ISO 4760 | Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po osuszeniu | < 3 | 2 |
| | | Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po | ≤0,3mm | ≤0,3mm |
| | | Przeciek na łączeniu | brak wymogów | brak przecieku |

INNE DANE TECHNICZNE

| | METODA | PARAMETRY | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Redukcja odgłosu uderzenia | ISO 712/2 | Na podkładzie PERGO | ΔLw ≈ 18 dB | (zależy od zastosowanego podkładu) |
| Odporność na żar papierosów | EN 438-2,30 | | Klasa | 5 |
| Ogrzewanie podłogowe | | Na podkładzie PERGO | Patrz instrukcje specjalne | odpowiednie |

KLASYFIKACJA POD KĄTEM WŁAŚCIWOŚCI

| | METODA | PARAMETRY | | |
|---------------------|------------|--------------------|--------------|----------------------------------|
| Emisja formaldehydu | EN 717-1 | ppm | < E1 | |
| Antystatyczność | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Klasa | Cfl-s1 | (ze wszystkimi podkładami Pergo) |
| Oporność cieplna | EN 12667 | m ² K/W | 0,055 | m ² K/W |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

CERTYFIKATY

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| M1 | |
| Skandynawski certyfikat ekologiczny | 30290001 |
| EPD | |

