

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

| FORMAT | IMPRESSIVE ULTRA | | |
|------------------------------|---|----------------|---|
| Szerokość | 190 | mm | |
| Długość | 1380 | mm | |
| Liczba paneli/opakowanie | 5 | | |
| m ² /opakowanie | 1,311 | m ² | |
| Fugi | z tłoczoną fugą na wszystkich krawędziach | | |
| Grubość | 12,0 | mm | |
| Pióro i wpust | Uniclic | | |
| Gwarancja odporności na wodę | 15 | lat | |
| | 72 | godziny | (bezpieczny czas zalegania wody zalegającej na powierzchni) |


板材组成


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

GWARANCJA PRODUCENTA

| | METODA | PARAMETRY | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Klasa użyteczności | EN ISO 10874 | | Klasa | 21-22-23/31-32-33 |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Jednostka notyfikowana | NB 0493 - Centexbel | DOP: na opakowaniu |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Jednostka zatwierdzona | AB 8515 - Centexbel | DOP: na opakowaniu |
| Gwarancja | użytek domowy | Patrz warunki gwarancji | | dożywotnio |
| | użytek komercyjny | Patrz warunki gwarancji | Odporność na wodę | 15 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 | ISO 24338 - Prodecure A | | ≥ 6000 | cykli |
| Klasa odporności na ścieranie | EN 13329 | | AC5 | |
| Odporność na uderzenia | EN 17368 | mała kulka | ≥70 mm | |
| | EN 13329 | duża kulka | ≥750 mm | |
| Odporność na zarysowania | EN 438-2, 25 | | Obciążenie | ≥ 3N |
| Efekt krzesel z kółkami | EN ISO 4918 (with underlay) | Type W (EN 12529) | 20.000 | cykli |
| Pęcznienie | ISO 24336 | po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C | ≤ 15% | |
| 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 ISO 16581 | | Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą 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 438-2 | Grupa 1 i 2 | Klasa | 5 |
| | | Grupa 3 | Klasa | 4 |
| Ogólny wygląd | EN 13329 | Różnice wysokości | ≤ 0,15 mm | |
| | | Szpary na połączeniach | ≤ 0,20 mm | |
| | | Wylódowanie wzdłużne | wklęsłość ≤ 0,50% | |
| | | | wypukłość ≤ 1,00% | |
| | | Wylódowanie 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 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | szara skala wzorcowa | Klasa | ≥ 4 |

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

| | METODA | PARAMETRY | WYMOGI NORM | WARTOSCI WG QUICK-STEP |
|--------------------|----------|--|--------------|------------------------|
| Odporności na wodę | ISO 4760 | Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po 24h | < 3 | 1 |
| | | Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po 24h | ≤0,3mm | ≤0,03mm |
| | | Przebieg na łączeniu | brak wymogów | brak przebiegu |

INNE DANE TECHNICZNE

| | METODA | PARAMETRY | | |
|----------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Redukcja odgłosu uderzenia | ISO 712/2 | na podkładzie Quick-Step | ΔLw ≈ 16dB | (zależy od zastosowanego podkładu) |
| Ogrzewanie podłogowe | | na podkładzie Quick-Step | Patrz instrukcje specjalne | odpowiednie |
| Formaldehyde emission | EN 717-1 | ppm | < E0,5 | |
| Antystatyczność | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Klasa reakcji na ogień | EN 13501-1 | Klasa | Cfl-s1 | (ze wszystkimi podkładami Quick-Step) |
| Oporność cieplna | EN 12667 | m²K/W | 0,0922 | m²K/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 EPD | 30290001 |


 EN 14043:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminowane Deski ściągane
EN 13329:2023