

arkusz danych technicznych

PL

Specyfikacja produktu

| | | |
|--------------------|-------------------|--|
| Do klejenia LVT | EN ISO 10582 | DoP DRY2022 |
| Wymiary | Panele | 1219,2 x 228,6 x 2,5 (0,55) mm |
| | Opakowanie | 16 panele / 4,459 m ² / 22 kg |
| | Paleta | 48 opakowanie / 214,03 m ² / 1101 kg |
| Gęstość | EN ISO 23996 | ± 1950 kg/m ³ |
| Instalacja | ISO 24334 | Do pełnego klejenia |
| Różne deski | | 8 |
| Wykończenie | | Synchroniczna głęboka struktura drewna (EIR) Antybakteryjna powłoka ceramiczna wzmocniona koralikami PU |
| V-fuga | | Mikrorówek |
| Poziom połysku | 60° | 2-4 % |
| Gwarancja | Użytek domowy | 35 lat |
| | Użytek komercyjny | 20 lat |
| Klasa użyteczności | EN ISO 10582 | Klasa 23/33/42 Intensywne użytkowanie w obiektach |



Charakterystyka techniczna

| Charakterystyka | Metoda testowa | Min. Wym. | Wynik |
|------------------------------------|------------------------|----------------------|---|
| Wewnętrzna jakość powietrza | | | Bez ftalanów, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore |
| Klasa reakcji na ogień | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 (2,5h) | ≤ 0,1 mm | 0,08 mm |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0,25 % | 0,15 % |
| Odporność na działanie promieni UV | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Antypoślizgowość | EN 13893 DIN 51130 | | DS (0,35) R10 |
| Odporność na zarysowania | EN 16094 | ≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3 | MSR-A1 MSR-B1 |
| Odporność na ścieranie | EN 13329 | ≥ 1600 mm | OK |
| Odporność na zaplamienia | EN 438-2 | | Klasa 5 |

arkusz danych technicznych

PL

Charakterystyka techniczna

| Charakterystyka | Metoda testowa | Min. Wym. | Wynik |
|--|--|---|--|
| Emisja Formaldehydu |  EN 717-1 | $\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$ | Nie wykryto (E1) |
| Kółka krzeseł biurowych |  ISO 4918 | Niewielka zmiana | 25000 cykli, brak zmiany |
| Nogi meblowe | EN 424 | Brak widocznych zmian | Brak widocznych zmian |
| Oporność cieplna Ogrzewanie podłogowe |  EN 12664 | $R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ | $R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C) |
| Właściwości elektryczne (antystatyczne) |  EN 1815 | Napięcie ciała $\leq 2,0 \text{ kV}$ | 0,844 kV |
| Wzrost bakterii | | | Nie sprzyja wzrostowi |
| Izolacja akustyczna (uderzenie) |  EN ISO 717-2 | | $\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$ |

Więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji można znaleźć na stronie: www.parquetvinyl.com

