

Dąb Słoneczny
Klasa Natur
Bez podkładu zintegrowanego



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Nazwa dostawcy | Barlinek S.A. |
| Indeks produktu | SW4IMX-ESTAN-DP3XXX-ESUNC |
| Numer katalogowy produktu | DP3000015 |
| Kod EAN | 5907461809102 |

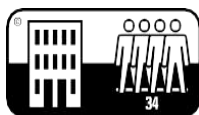
MATERIAŁ/ BUDOWA



1. Pokrycie powierzchni – superodporny lakier matowy Top Coat.
2. System DLE+ struktury synchroniczne o wyglądzie naturalnego drewna.
3. Transparentna warstwa użytkowa PVC (Wear Layer). Grubość 0,30 mm. Czterostronna mikrofaza.
4. Płyta nośna SPC wytwarzana w procesie wyłaczania z węgla wapnia. PVC i dodatków uszlachetniających; nadruk cyfrowy SuperHD. Grubość: 4,2 mm.
5. Zamek I4F, wytrzymały i w pełni wodoszczelny.

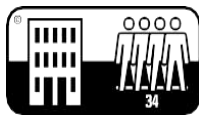
WYMIARY POJEDYNCZEGO PANELA ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 16511:2023-10

| Wymiary pojedynczego panelu (mm) | Tolerancje |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Grubość: 4,5 mm | $t_{max}-t_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$ |
| Długość: 1234 mm | $l_{max}-l_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$ |
| Szerokość: 198 mm | $w_{max}-w_{min} \leq 0,2 \text{ mm}$ |



| BADANY PARAMETR | NORMA BADAWCZA | WYNIK |
|--|---|--|
| reakcja na ogień | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| zawartość pentachlorofenolu (PCP) | CEN/TR 14823:2004 | < LOQ nie wykryto |
| emisja formaldehydu | EN 717-1:2004-10 | < LOD (168 h nie wykryto) |
| śliskość (zachowania ślizgowe) | EN 13893:2002-11 | 0,55 (Klasyfikacja wg. EN 14041:2004 klasa DS.) |
| opór cieplny | EN 12667 | 0,0085 m ² K/W |
| przewodność cieplna | EN 12667 | 0,554 W/mK |
| parametry geometryczne | ISO 24337 (EN 17539:2001) | spełnione |
| odporność na ścieranie (metoda B) | (piasek) ISO 24338:2022-03 | >7400 cykli |
| odporność na uderzenia (duża kula) | EN 13329:2006 | >1800 mm |
| odporność na mikro zarysowania (metoda A) | EN 16094:2021 | <MSR-A1 |
| odporność na mikro zarysowania (metoda B) | EN 16094:2021 | <MSR-B2 |
| test krzesła | ISO 4918:2021-03 | brak widocznych zmian/uszkodzeń po 25 000 cykli |
| odporność na nacisk nóg meblowych | ISO 16581:2019-06 | brak widocznych zmian/uszkodzeń |
| wgniecenie resztkowe | ISO 24343-1:2012-01 | 0 mm |
| odporność chemiczna | EN 438-2:2016 | ocena 5 |
| wytrzymałość zamka | ISO 24334:2019-07 | (krótka krawędź 5,1 kN/m), (długa krawędź 6,9 kN/m) |
| odporność połączeń mechanicznych na wycieki wody | ISO 4760:2022-05 | brak przecieków po 24h |
| zmiana masy i pęcznienie grubości paneli wodoodpornych | pęcznienie (EN 317:1993), panele wodoodporne 16511:2023 | zmiana masy 0%, pęcznienie grubości 1% |
| odporność na światło | ISO 105-B02:2014-08 | wartość skali szarości: 5 odporna na działanie światła |
| podwijanie pod wpływem ciepła | ISO 23999:2021-11 | 2 mm |
| stabilność wymiarowa pod wpływem ciepła | ISO 23999:2021-11 | -0,05%/0,05% |

Badane parametry według EN 16511:2023-10 Modułowe mechanicznie blokowane pokrycia podłogowe (MMF)- Specyfikacja, wymagania i metoda badania dla wielowarstwowych paneli modułowych do instalacji pływających.



GRUBOŚCI POSZCZEGÓLNYCH WARSTW PANELA

| | |
|------------------|--------|
| Warstwa użytkowa | 0,3 mm |
| Rdzeń | 4,2 mm |

OPAKOWANIE

| | |
|---------------------------|--|
| Ilość szt. desek w paczce | 10 szt. |
| Paczka | 2,44 m ² / op., 44 op./paleta = 107,36 m ² |
| Waga | 22,48 kg/op. 989,12 kg (netto)/paleta |

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

| | |
|---|--|
| Instalacja na ogrzewaniu podłogowym: | Produkt dopuszczony do montażu na systemach wodnego i elektrycznego ogrzewania podłogowego, zgodnie z instrukcją montażu. Maksymalna dopuszczalna temperatura na powierzchni panelu 27°C |
| Gwarancja | 25 lat budownictwo mieszkaniowe, 5 lat użyteczności publicznej |
| Klasa użyteczności wg normy EN 16511:2023 | Klasa 23 budownictwo mieszkaniowe, Klasa 34 użyteczności publicznej |

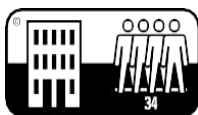
PIELĘGNACJA PODŁOGI

| | |
|--|--|
| <p>POTEKTOR KONCENTRAT Środek do bieżącej pielęgnacji podłogi</p> | <p>WŁAŚCIWOŚCI: skoncentrowany środek do mycia podłogi z naturalnymi dodatkami pielęgnacyjnymi. Czyści gruntownie nie zostawiając smug. Odświeża i chroni podłogę przed zabrudzeniami.</p> <p>ZASTOSOWANIE: do wszystkich rodzajów podłóg SPC i lakierowanych. Może być stosowany do innych powierzchni lakierowanych np. mebli czy blatów wewnątrz pomieszczeń jak również do podłóg laminowanych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 500m² /1 L |
| <p>PROTEKTOR KOMPLET Środek do okresowego gruntownego czyszczenia podłogi</p> | <p>WŁAŚCIWOŚCI: Płynny środek do wszystkich rodzajów podłóg SPC i lakierowanych</p> <p>ZASTOSOWANIE: do wszystkich rodzajów podłóg SPC i lakierowanych wewnątrz pomieszczeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 200m²/1 L |

ZALECANA CZĘSTOTLIWOŚĆ PIELĘGNACJI PODŁOGI*

| Stopień natężenia ruchu | Czyszczenie bieżące PROTEKTOR KONCENTRAT | Czyszczenie okresowe PROTEKTOR KOMPLET |
|---|--|---|
| Podłogi w pomieszczeniach o niskim natężeniu ruchu np.: pokoje mieszkalne, sypialnie | Co 5-7 dni | Wg oceny wizualnej minimum co 6 - 12 miesięcy |
| Podłogi w pomieszczeniach o średnim natężeniu ruchu np.: schody, korytarze, pomieszczenia biurowe | Co 3-5 dni | Wg oceny wizualnej minimum co 3-6 miesięcy |
| Podłogi w pomieszczeniach o intensywnym natężeniu ruchu np.: restauracje, sklepy, szkoły | Co 1-3 dni | Wg oceny wizualnej minimum 1-2 razy w miesiącu |

WAŻNE: Termin ważności środków Protektor wynosi 2 lata od daty produkcji, umieszczonej na opakowaniu.



WAŻNE:

Podłogę należy pielęgnować wyłącznie środkami do tego przeznaczonymi.

* Zastosowanie środków czyszczących do podłóg innych producentów niż Barlinek może skutkować pojawieniem się plam, odbarwieniami na podłogach oraz dużą zmianą śliskości i potysku. Stosując środki innych producentów Barlinek nie bierze odpowiedzialności za efekty ich stosowania. Wszystkie zalecenia dotyczące częstotliwości czyszczenia i pielęgnacji podłóg są podane jako orientacyjne i uzależnione od ich rzeczywistej eksploatacji. Z w/w przyczyn nie mogą one stanowić roszczeń z tytułu gwarancji. Naniesiony piasek i rozlane płyny działają bardzo niekorzystnie na podłogę i należy je bezwzględnie usunąć.

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Wersja numer: | Data | Sporządził |
| PL_SW4IMX-ESTAN-DP3XXX-ESUNC_V01 | 12/12/2024 | Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department |
| Wersja poprzednia: | Poprzednie wersje zarchiwizowano: | \\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA |

