

KARTA TECHNICZNA

Wild-Wood Bamboo Lakier UV

1. PRZEZNACZONA DO UŻYTKU:

Bambusowe wykładziny podłogowe wykonane są z włókien bambusowych, które są sprasowane razem z żywicami o niskiej zawartości formaldehydów. Rewolucyjny, ponad dwa razy twardszy niż tradycyjne podłogi dębowe. Podłoga bambusowa to niesamowita twardość, wytrzymałość i odporność na wilgoć. Deski podłogowe z bambusa prasowanego skręcanego litego z piórem I wpustem typu clic do zastosowania wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

2. SKŁAD:

- 100% bambus MOSO,

3. WYMIARY w mm (długość, szerokość, wysokość):

- 1850x125x14
- 1850x125x12
- 1220/610x96x12
- 1220/610/(810,710,510,410)x125x11
- 600x96x12

4. WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

Dane techniczne powłok

Warstwa	Powłoki	Uwagi/ Cel	Marka	Model
1	Starter na bazie wody utwardzany promieniami UV	Do uszczelniania i zabezpieczania desek oraz zwiększania przyczepności do powłok	Banfert/China	BMZ-408
2	Dwuskładnikowy podkład UV	Zapobiega pękaniu włókien bambusa i zwiększa przyczepność po starterze na bazie wody	Banfert/China	BMZ-5601
3	Wypełniacz UV w formie żelu	Wypełnianie i zespajanie pustych przestrzeni na powierzchni	Banfert/China	BMZ-306D

Domino Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rzeźnicza 4 58-200 Dzierżoniów
tel.: +48 74 832 48 00 e-fax: +48 74 831 80 75

4	Kit utwardzany promieniami UV	Dodatkowe wypełnianie	Banfert/China	BMZ-3001
5	Tyłna powłoka	Do uszczelniania, przeciw wodzie i wilgoci	Banfert/China	B MZ-3321
6	Bezbarwny podkład UV	Wypełnianie i zespajanie pustych przestrzeni	Banfert/China	BMZ-3321
7	Podkład UV zapobiegający pękaniu	Zapobiega pękaniu włókien bambusa oraz zwiększa przyczepność bazy startowej.	Banfert/China	BMZ-5201
8	Powłoka UV odporna na zużycie	Aby zwiększyć twardość i ścieralność	Banfert/China	BMZ-322A
9	Podkład UV	Dodatkowe wypełnianie nakładane powłoką walcową	Banfert/China	BMZ-310A
10	Bezbarwny podkład UV	Wypełnianie i zespajanie pustych przestrzeni	Banfert/China	BMZ-3321
11	Podkład UV	Dodatkowe wypełnianie nakładane powłoką walcową	Banfert/China	BMZ-310A
12	Powłoka UV odporna na zarysowania	Poprawa odporności na zarysowania	Banfert/China	BMZ-1102
13	Powłoka UV odporna na zarysowania	Poprawa odporności na zarysowania	Banfert/China	BMZ-1802

KARTA TECHNICZNA

Wild-Wood Bamboo Lakier UV

OGÓLNE DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU GOTOWEGO

Przedmiot testu	Metoda testowa	Wymagania	Wynik	Wnioski
Emisja formaldehydów	EN717-2	E1	E1	Test zdany
Emisja pentachlorofenolu	-----	-----	< 5ppm	-----
Wytrzymałość na łamanie	EN1533-2000	≥ 0,2 KN	1,8 KN	Test zdany
Śliskość PTV	EN 13036-4:2011	Powierzchnia sucha	90	-----
Śliskość PTV	EN 13036-4:2011	Powierzchnia mokra	16	-----
Przewodzenie ciepłe	EN12664-2001	≥ 0,17W/mK	0,25W/mK	-----
Wytrzymałość biologiczna	EN335-1992	Klasa 1- Klasa 5	Klasa 1	Test zdany
Gęstość	EN 323:1993	-----	1100-1130 kg/m ³	Test zdany
Twardość w skali Brinella	EN 1534:2010	-----	6,64 MPa	-----
Palność	EN13501-2002	Efl-sl	Cfl-s1	Test zdany

5. CERTYFIKATY:

- Znak budowlany B - Krajowa deklaracja Właściwości Użytkowych
- System zasad Należytej Staranności (DDS)
- PN-EN 17009/2019
- Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych
- Raport ITB

Domino Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rzeźnicza 4 58-200 Dzierżonów
tel.: +48 74 832 48 00 e-fax: +48 74 831 80 75