


DANE TECHNICZNE

| PURLINE BIOBODEN / panele | | | | wineo |
|--|--|--|-----------------------------------|--|
| Zgodnie z normą 16776: poliuretanowa podłoga PURLINE nie zawiera chloru, rozpuszczalników, plastyfikatorów | | | | |
| | Purline Bioboden wood | Purline Bioboden wood XL | Purline Bioboden stone | Purline Bioboden stone XL |
| | | | | |
| Wymiary | 1200 x 200 mm | 1500 x 250 mm | 670 x 335 mm | 1000 x 500 mm |
| Grubość panela | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Waga | 3,9 kg/m ² | 3,9 kg/m ² | 3,9 kg/m ² | 3,9 kg/m ² |
| Opakowanie: paczka | 16 paneli / 3,84 m ² | 10 paneli / 3,75 m ² | 16 paneli / 3,59 m ² | 8 paneli/ 4,00 m ² |
| Paleta: | 60 paczek / 230,40 m ² | 60 paczek / 225,00 m ² | 64 paczki / 229,76 m ² | 60 paczek / 240,00 m ² |
| Gwarancja | Pomieszczenia mieszkalne: 10 lat zgodnie z gwarancją windmöller flooring products WFP GmbH | | | |
| Klasyfikacja | | | | Budowa produktu |
| | Klasa użyteczności 23 Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne EN ISO 10874 | korytarz, kuchnia, salon, małe biura | | 1 Struktura powierzchni Różne struktury |
| | Klasa użyteczności 34 Bardzo mocno obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej EN ISO 10874 | hale wielofunkcyjne, sale kasowe, galerie | | 2 Wierzchnia warstwa PU |
| | Klasa użyteczności 43 Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności przemysłowej EN ISO 10874 | pomieszczenia magazynowe, hale produkcyjne | | 3 Dekor Papier dekoracyjny |
| | Odporność na zarysowania EN 16776, Załącznik A | Klasa użyteczności 34: ≥ 6 N Klasa użyteczności 43: ≥ 7 N | | 4 Zbrojenie włóknem szklanym |
| | Odporność na ścieranie EN 660-2 | Grupa T | | 5 Warstwa podstawowa PU |
| | Trudnopalność EN 13501-1 | C _{fl} - s1 | | 6 Przeciwiąg Fleece TEC-System |
| | R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130 | R 9 | | Certyfikaty |
| | Antypoślizgowość EN 13893 Klasa antypoślizgowości bfu R 9729 | μ ≥ 0,30 – DS GS 1 / GS2 w zależności od powierzchni | | <p>windmöller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>Polyurethan Bodenbelag DOP: 1901001 EN 14041:2004 1658</p> <p>Resilient Flooring to be used within a building.</p> <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A B C</p> <p>Information representing emissions in the interior of substances volatile organic compounds (TVOC) and formaldehyde (HCHO) in the air (Emissions class A+ (very low emissions)).</p> <p>Schadstoffgeprüft Emissionsgeprüft</p> <p>PROFI</p> <p>EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1</p> |
| | Właściwości antystatyczne EN 1815 | ≤ 2 kV | | |
| | Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych EN ISO 26987 | wysoka odporność w zależności od stężenia i czasu działania | | |
| | Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02 | ≥ 7 | | |
| | Nacisk punktowy EN ISO 24343-1 | ~ 0,05 mm | | |
| | Odporność na nogi mebli EN 424 | noga do mebli Typ 0 – żadnych uszkodzeń | | |
| | Odporność na kółka obrotowe EN 425 / ISO 4918 | Typ W – żadnej widocznej zmiany | | |
| | Współczynnik oporu ciepła ISO 8302 | ~ 0,01 (m ² K)/W | | |
| | Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 10140 | ~ 4 dB | | |



| | |
|---|--|
|  Stabilność wymiarów EN ISO 23999 | ~ 0,10 % |
| Elastyczność EN ISO 24344 | < 20 mm |
| Ochrona środowiska | <u>Pomieszczenia mieszkalne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> Kod wg katalogu odpadów. AVV 170203 |



Wskazówki:

Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe i regulowany system elektryczny – temperatura powierzchni nie może przekraczać 27 °C

Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji

Firma windmöller flooring products WFP GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych