































## DANE TECHNICZNE

<b>PURLINE BIOBODEN / rolki</b> Zgodnie z normą 16776: poliuretanowa podłoga PURLINE nie zawiera chloru, rozpuszczalników, plastyfikatorów				
				
<b>Wymiary</b>	Długość: 20 m    Szerokość: 2 m			
<b>Grubość produktu</b>	2,5 mm			
<b>Waga</b>	3,6 kg/m <sup>2</sup>			
<b>Opakowanie / m<sup>2</sup></b>	1 rolka / 40 m <sup>2</sup>			
<b>Paleta</b>	6 rolek / 240 m <sup>2</sup>			
<b>Gwarancja</b>	Pomieszczenia mieszkalne: 10 lat zgodnie z gwarancją windmüller flooring products WFP GmbH			
<b>Klasyfikacja</b>		<b>Budowa</b>		
	<b>Klasa użyteczności 23</b> Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne EN ISO 10874	korytarz, kuchnia, salon, małe biura	1	<b>Struktura powierzchni</b> Różne struktury
	<b>Klasa użyteczności 34</b> Bardzo mocno obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej EN ISO 10874	hale wielofunkcyjne, sale kasowe, galerie	2	<b>Wierzchnia warstwa PU</b>
	<b>Klasa użyteczności 43</b> Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności przemysłowej EN ISO 10874	pomieszczenia magazynowe, hale produkcyjne	3	<b>Dekor</b> Papier dekoracyjny
	Odporność na zarysowania EN 16776, Załącznik A	Klasa użyteczności 34: ≥ 6 N Klasa użyteczności 43: ≥ 7 N	4	<b>Zbrojenie włóknem szklanym</b>
	Odporność na ścieranie EN 660-2	Grupa T	5	<b>Warstwa podstawowa PU</b>
	Trudnopalność EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1	6	<b>Przeciwiąg</b> Fleece TEC-System
	Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	<b>Certyfikaty</b>	
	Antypoślizgowość EN 13893 Klasa antypoślizgowości bfu R 9729	μ ≥ 0,30 – DS GS 1 / GS2 w zależności od powierzchni	 windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf Polyurethan Bodenbelag DOP: 1801001 EN 14041:2004 1658 Resilient Flooring to be used within a building.  EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR  Informations sur les émissions de substances dans l'air intérieur des substances volatiles presentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)  TÜV Schadenstoffgeprüft Emissionsgeprüft  PROFIL GEHEILT  GREENGUARD  THE INDOOR CLIMATE LABEL EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1  DER BLAUE ENGEL Umweltzeichen  DGNB NAVIGATOR Nachhaltigkeitszertifikat nach DGNB	
	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 <sup>2</sup> K)/W		
	Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 10140	~ 4 dB		
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,05 %		

 <p>Elastyczność EN ISO 24344</p>	<p>&lt; 20 mm</p>	
<p>Ochrona środowiska</p>	<p><u>Pomieszczenia mieszkalne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> Kod wg katalogu odpadów. AVV 170203</p>	

**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