


DANE TECHNICZNE























PURLINE Bioboden wineo 1500 | panel do klejenia


Elastyczna poliuretanowa okładzina podłogowa zgodna z normą EN 16776 wolna od chloru, plastyfikatorów i rozpuszczalników

wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone XL	fusion XL
Wymiary	600 x 100 mm	1200 x 200 mm	1500 x 250 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Grubość produktu	2,5 mm	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	3,9 kg/m ²
Ilość paneli / m² w paczce	28 / 1,68 m ²	20 / 4,8 m ²	12 / 4,5 m ²	10 / 5,00 m ²	10 / 5,00 m ²
Ilość paczek / m² na palecie	144 / 241,92 m ²	48 / 230,40 m ²	52 / 234,00 m ²	50 / 250,00 m ²	50 / 250,00 m ²
Gwarancja	Pomieszczenia mieszkalne: 30 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH – www.wineo.de				








Klasyfikacja		Budowa produktu
 Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1 Struktura powierzchni • Wierzchnia warstwa PU • Papier dekoracyjny • Stabilizacja: ecuran
 Klasa użytkowa 34 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne	
 Klasa użytkowa 43 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia przemysłu lekkiego	
 Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A	Klasa użytkowa 34: ≥ 6 N Klasa użytkowa 43: ≥ 7 N	2 Warstwa podstawowa ecuran wysokiej jakości materiał kompozytowy
 R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R9	3 Przeciwciały Zintegrowany system Fleece TEC
 Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych – EN ISO 26987	Wysoka odporność w zależności od stężenia i czasu działania	 www.blauer-engel.de/uz120    SILVER   CERTIFIED BY SGS Global Services   THIRD-PARTY VERIFIED Institut Bauen und Umwelt e.V.
 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 widocznych zmian	
 Odporność na kółka obrotowe EN 425	25000 prób Typ W – żadnych widocznych zmian	
 Współczynnik oporu ciepła ISO 8302	~ 0,01 (m ² K)/W	
 Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 10140	~ 4 dB ~ 17 dB w połączeniu z silentPLUS	
 Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,10 %	
 Odporność na zginanie EN ISO 24344	< 20 mm	
REACH	wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %	
Usuwanie odpadów	<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów: AVV 170203	


 Windmüller GmbH
 Nord-West-Ring 21
 D-32832 Augustdorf

 DOP: 2101010
 EN 14041:2004 / AC2006
 1658

 - 18 -






 www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

 Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

DGNB
 NAVIGATOR
 Registrations-Code
 NAPCCU
 www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD
 GREENGUARD
 GREENGUARD
 GOLD

DANE TECHNICZNE

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 Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.