





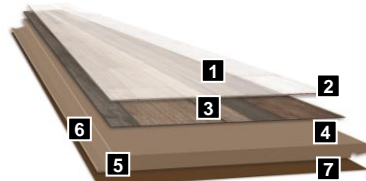
DANE TECHNICZNE












wineo 500 – small V4 / medium V2 / large V2 / XL V4


Podłoga laminowana wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego

wineo

	wineo 500 small V4 	wineo 500 medium V2 	wineo 500 large V2 	wineo 500 XL V4 
Wymiary	1380 x 160,5 mm	1288 x 195 mm	1380 x 246 mm	1845 x 195 mm
Grubość panelu	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Ilość paneli / m² w paczce	9 / 1,99 m ²	9 / 2,26 m ²	8 / 2,72 m ²	6 / 2,16 m ²
Ilość paczek / m² na palecie	66 / 131,34 m ²	52 / 117,52 m ²	52 / 141,44 m ²	50 / 108,00 m ²
Gwarancja	Pomieszczenia mieszkalne: 20 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH			








Klasyfikacja		Budowa produktu	
	Klasa użyteczności 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1 Struktura powierzchni Różnorodna
	Klasa użyteczności 32 EN ISO 10874	Słabo obciążone pomieszczenia publiczne	2 Warstwa użytkowa Wytrzymała warstwa żywicy melaminowej
	AC4 Odporność na ścieranie EN 13329, Załącznik E	AC4	3 Dekor
	Odporność na uderzenia EN 13329, Załącznik H	Mała kula ≥ 12 N Duża kula ≥ 750 mm	4 Płyta nośna Aqua-Protect®
	Odporność na zaplamienia EN 438	Materiały grupy 1 + 2: poziom 5 Materiały grupy 3: poziom 4	5 Technologie łączenia • LocTec® • Fold-Down na krótkiej krawędzi wineo 500 XL V4
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	≥ 6	
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	6 Impregnacja krawędzi
	Odporność podczas przesuwania nogi od mebli EN 424	Żadnych widocznych szkód przy użyciu nogi typu 0	7 Przeciwiąg Wykonany z żywicy melaminowej
	Odporność na kółka obrotowe EN 425	Żadnych widocznych śladów po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W	Autentyczne fugi V2 / V4 – w zależności od krawędzi
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	0,06 (m ² K)/W bez maty 0,07 (m ² K)/W ze zintegrowaną matą Sound Protect XL V4 = 0,074 / 0,084 (m ² K)/W	 www.blauer-engel.de/uz176
Ochrona środowiska	<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów AVV 170201		



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


DOP: 0101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658








≤ 2 kV ≥ 0,07 W/(mK)

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)

Wskazówki

- Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe z odpowiednim materiałem podkładowym – temperatura powierzchni nie może przekraczać 27°C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Nie dopuszcza się do cało powierzchniowego przyklejania podłoża podłogi bez zintegrowanej maty wyciszającej
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo do zmian danych technicznych.