

# DANE TECHNICZNE

## wineo 500

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

# wineo

<b>Wymiary</b>	<b>wineo 500 Medium V4</b> 1290 x 195 x 8 mm	<b>wineo 500 Large V4</b> 1522 x 246 x 8 mm	<b>wineo 500 XXL V4</b> 1847 x 246 x 8 mm	
<b>Fuga</b>	4-stronna fuga	4-stronna fuga	4-stronna fuga	
<b>Ilość paneli / m<sup>2</sup> w paczce</b>	9 / 2,26 m <sup>2</sup>	8 / 3,00 m <sup>2</sup>	6 / 2,73 m <sup>2</sup>	
<b>Ilość paczek / m<sup>2</sup> na palecie</b>	52 / 117,52 m <sup>2</sup>	44 / 132,00 m <sup>2</sup>	44 / 120,12 m <sup>2</sup>	
<b>Gwarancja</b> <b>Przedłużenie gwarancji</b>	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH- <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a> + 5 lat przy montażu na macie podkładowej PU			

Klasyfikacja		Budowa produktu	
	<b>Klasa użyteczności 23</b> EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1 <b>Struktura powierzchni</b> różnorodna
	<b>Klasa użyteczności 33</b> EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne	2 <b>Warstwa użytkowa</b> żywica melaminowa - Overlay
	<b>AC5</b> Odporność na ścieranie EN 13329, Załącznik E	AC5	3 <b>Dekor</b> papier dekoracyjny
	Odporność na uderzenia EN 13329, Załącznik H	Mała kula ≥ 15 N Duża kula ≥ 1000 mm	4 <b>Płyta nośna</b> o wysokiej gęstości
	Odporność na zaplamienia EN 438	Materiały grupy 1 + 2: Poziom 5 Materiały grupy 3: Poziom 4	5 <b>Technologia łączenia</b> zamek <b>Fold-Down</b>
	Pęcznienie pomiar firmy Windmüller	Po 24 h ≤ 5 %	6 <b>Impregnacja krawędzi</b> system uszczelniający Aqua-Stop
	Wgniecenie po stałym obciążeniu EN ISO 24343-1	Nacisk punktowy ≤ 0,05 mm	7 <b>Przeciwiąg</b> żywica melaminowa
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia zgodnie z ISO 717-2 Tłumienie dźwięku kroków wewnątrz pomieszczenia	Aż do 16 dB Aż do 27 %	8 <b>Maty podkładowe:</b> CS obciążenie krótkotrwale ≥ 120 kPa wineo PERFECT FIT zalecane: <b>soundSTOP</b> <b>soundPROTECT lub</b> <b>soundPROTECT Profi</b> (dostępne osobno)
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia zgodnie z ISO 717-2 Tłumienie dźwięków kroków wewnątrz pomieszczenia	Aż do 18 dB Aż do 55 %	
	Odporność podczas przesuwania nogi od mebli EN 424	Żadnych widocznych zmian przy użyciu nogi typu 0	
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	0,06 (m <sup>2</sup> K)/W bez maty podkładowej 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W z matą podkładową soundSTOP	<p><a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a></p>
	Odporność na kółka obrotowe EN 425	Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W	
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (Metoda 2) ≥ 6	
	REACH	wolne od substancji ≥ 0,1 %	
	Usuwanie odpadów	<u>Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi!</u> <u>Pomieszczenia publiczne: kod wg katalogu odpadów AVV 170201</u>	

Windmüller GmbH  
 Nord-West-Ring 21  
 D-32832 Augustdorf  
 DOP: 0101010  
 EN 14041:2004 / AC2006  
 1658

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

**A+**

A+ A B C

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:**

- Ogrzewanie podłogowe: w połączeniu z odpowiednim materiałem podkładowym, jak np. soundSTOP lub jego odpowiednikiem, do wszystkich tradycyjnych wodnych ogrzewań podłogowych i regulowanych systemów elektrycznych. Temperatura powierzchni nie może przekraczać 27° C .
- Czyszczenie i pielęgnacja: zobacz oddzielne wskazówki dot. Czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian technicznych.