

DANE TECHNICZNE

wineo 500

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

wineo

Wymiary	wineo 500 Medium V4 1290 x 195 x 8 mm	wineo 500 XXL V4 1847 x 246 x 8 mm	
Fuga	4-stronna fuga	4-stronna fuga	
Ilość paneli / m² w paczce	9 / 2,26 m ²	6 / 2,73 m ²	
Ilość paczek / m² na palecie	52 / 117,52 m ²	44 / 120,12 m ²	
Gwarancja Przedłużenie gwarancji	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH www.wineo.de + 5 lat przy montażu na macie podkładowej PU		

Klasyfikacja		Budowa produktu	
	Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1 Struktura powierzchni Różnorodna
	Klasa użytkowa 33 EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne	2 Warstwa użytkowa Żywica melaminowa - Overlay
	Odporność na ścieranie EN 13329, Załącznik E	AC5	3 Dekor Papier dekoracyjny
	Odporność na uderzenia EN 13329, Załącznik H	Mała kula ≥ 15 N Duża kula ≥ 1000 mm	4 Płyta nośna O wysokiej gęstości
	Odporność na zaplamienia EN 438	Materiały grupy 1 + 2: Poziom 5 Materiały grupy 3: Poziom 4	5 Technologia łączenia Zamek Fold-Down
	Pęcznienie pomiar firmy Windmüller	Po 24 h ≤ 5 %	6 Impregnacja krawędzi System uszczelniający Aqua-Stop
	Wgniecenie po stałym obciążeniu EN ISO 24343-1	Nacisk punktowy ≤ 0,05 mm	7 Przeciwiąg 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 Maty podkładowe: CS obciążenie krótkotrwale ≥ 120 kPa wineo PERFECT FIT zalecane: soundSTOP soundPROTECT lub soundPROTECT Profi (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 ² K)/W bez maty podkładowej 0,07 (m ² K)/W z matą podkładową soundSTOP	
	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 SVHC ≥ 0,1 %	
	Usuwanie odpadów	<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucić ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów AVV 170201	



www.blauer-engel.de/uz176



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

DOP: 0101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658



www.wineo.de



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 Windmöller GmbH zastrzega sobie prawo zmian technicznych.