


DANE TECHNICZNE













wineo 600 Rigid

Heterogeniczne podłogi winylowe do montażu w systemie pływającym zgodnie z normą DIN EN 16511

wineo

	wood	wood XL	stone XL
Wymiary	1212 x 186 mm	1507 x 234 mm	746 x 477 mm
Grubość produktu	5 mm	5 mm	5 mm
Ilość paneli, płytek / m² w paczce	8 / 1,80 m ²	6 / 2,12 m ²	6 / 2,14 m ²
Ilość paczek / m² na palecie	56 / 100,80 m ²	48 / 101,76 m ²	44 / 94,16 m ²
Gwarancja Przedłużenie gwarancji	Pomieszczenia mieszkalne: 20 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 Impregnacja powierzchni
	Klasa użytkowa 32 EN ISO 10874	Średnio obciążone pomieszczenia publiczne	2 Struktura powierzchni Różnorodna
	Zawartość spoiwa EN ISO 10582	Typ I	3 Warstwa użytkowa Grubość 0,4 mm
	R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	4 Design Papier dekoracyjny
	Odporność na zaplamienia EN 438-2	Materiał grupy 1 + 2: Poziom 5 Materiał grupy 3: Poziom 4	5 Elastyczna powierzchnia
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	Odporność na działanie promieniowania UV (metoda 2) ≥ 6	6 Nośnik
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	7 System łączenia Technologia Connect 
	Współczynnik oporu ciepła EN 12667	Bez maty wyciszającej ~ 0,05 (m ² K)/W Z matą silentRIGID ~ 0,06 (m ² K)/W	8 Elastyczna warstwa spodnia
	Odporność na kółka obrotowe ISO 4918	Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W	9 Matą podkładową silentRIGID (dostępna osobno)
	Właściwości antystatyczne EN 1815	≤ 2 kV	wood - Fazowana krawędź wood XL - Struktura Synchron stone XL - Autentyczne fugi
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 16251-1	Bez maty wyciszającej ~ 6 dB Z matą silentRIGID do 13 dB	
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,1 %	
	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	

CE - 19 -

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

DOP: 0301011
EN 14041:2004 / AC2006
1658



HCHO ≥ 0,15 W/(m²K)

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

 **A+**

A+ A B C

Information représentative 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+ (tres faibles émissions)

TÜV PROFIT CERT
70 710 4061-4
www.profitcert.com

TFI emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft

PREMIUM

Phthalat frei
factory made
coated

Wskazówki:

- Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe i regulowany system elektryczny – temperatura powierzchni nie może przekroczyć 27° C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.