























DANE TECHNICZNE

wineo 600 Rigid Heterogeniczne podłogi winylowe do montażu w systemie plywającym zgodnie z normą DIN EN 16511			
	wood	wood XL	stone XL
			
Wymiary	1212 x 186 mm	1507 x 234 mm	748 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 %		  PREMIUM
REACH	Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %		
Usuwanie odpadów	Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi Pomieszczenia publiczne: kod wg katalogu odpadów: AVV 170203		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>DOP: 0301011 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p> <p>- 19 -</p>     <p>www.wineo.de</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</p>  <p>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)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>Phthalat frei</p>  <p>factory made coated</p> </div> </div>			



DANE TECHNICZNE

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.