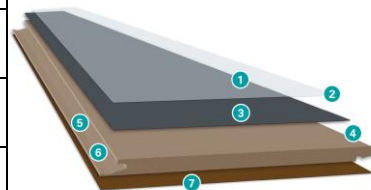


DANE TECHNICZNE

wineo 550

Podłoga laminowana z warstwą użytkową na bazie akrylowej, utwardzoną wiązką elektronów, przeznaczona do układania bezklejowego, wykonana zgodnie z normą EN 14978

wineo



Wymiary	wineo 550 tile 853 x 331 x 8 mm	
Fuga	-	
Ilość paneli / m² w paczce	8 / 2,26 m ²	
Ilość paczek / m² na palecie	45 / 101,70 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 Struktura powierzchni powierzchnia matowa i z wysokim połyskiem
Klasa użytkowa 32 EN ISO 10874	Średnio obciążone pomieszczenia publiczne	2 Warstwa użytkowa Lakier powierzchniowy
AC4 Odporność na ścieranie EN 13329, Załącznik E (mat) EN 15468 Załącznik A (połysk)	AC4	3 Dekor papier dekoracyjny
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	Materiał grupy 1 + 2: Poziom 5 Materiał grupy 3: Poziom 4	5 Technologia łączenia zamek LocTec
Wgniecenie po stałym obciążeniu EN ISO 24343-1	Nacisk punktowy ≤ 0,05 mm	7 Przeciwiąg papier przeciwprężny
Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia zgodnie z ISO 717-2 Tłumienie dźwięku kroków wewnątrz pomieszczenia	Aż do 16 dB Aż do 27 %	Maty podkładowe: Zalecenia wineo PERFECT FIT: soundPROTECT lub noiseREDUCT (dostępne osobno)
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 soundPROTECT	
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 wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów AVV 170201	
Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 1601011 EN 14041:2004 / AC2006 1658 www.wineo.de		A+ 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. soundPROTECT 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.