

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 Large V4 1522 x 246 x 8 mm | wineo 500 XXL V4 1847 x 246 x 8 mm | |
| Fuga | 4-stronna fuga | 4-stronna fuga | 4-stronna fuga | |
| Ilość paneli / m² w paczce | 9 / 2,26 m ² | 8 / 3,00 m ² | 6 / 2,73 m ² | |
| Ilość paczek / m² na palecie | 52 / 117,52 m ² | 44 / 132,00 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 wyrzucać 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
 - 18 -

 www.wineo.de

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

 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.