

# DANE TECHNICZNE

## PURLINE wineo 1200 na click (Semi-Rigid)

Elastyczna poliuretanowa wykładzina podłogowa zgodna z normą EN 16776 wolna od chloru, rozpuszczalników i plastyfikatorów

# wineo

	wineo 1200 wood XL V4	wineo 1200 stone XL	
Wymiary	1507 x 246 mm	1000 x 500 mm	
Grubość produktu	5 mm	5 mm	
Waga	9 kg/m <sup>2</sup>	9 kg/m <sup>2</sup>	
Zamek	Fold-Down	LocTec	
Ilość paneli / m <sup>2</sup> w paczce	6 / 2,22 m <sup>2</sup>	6 / 3,00 m <sup>2</sup>	
Ilość paczek / m <sup>2</sup> na palecie	48 / 106,56 m <sup>2</sup>	36 / 108,00 m <sup>2</sup>	
Gwarancja	Nasze warunki gwarancji można znaleźć na stronie – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>		
Klasyfikacja			Budowa produktu
	<b>Klasa użytkowa 23</b> EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1 <b>Pokrycie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PU warstwa wierzchnia ze strukturą powierzchni</li> <li>• Papier dekoracyjny</li> <li>• Stabilizacja</li> </ul>
	<b>Klasa użytkowa 33</b> EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia publiczne	
	Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A	Klasa użytkowa 33: ≥ 6 N	
	<b>R9</b> Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	2 <b>Technologia łączenia</b> wood XL – Fold-Down stone XL – LocTec
	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych – EN ISO 26987	Wysoka odporność w zależności od stężenia i czasu działania	
	Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	~ 7	3 <b>Warstwa podstawowa</b> ecuran wyjątkowo trwały kompozyt funkcja Tele-Stop
	Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
	Test nóg meblowych EN 424	W trakcie testu: Noga typu 2 - brak uszkodzeń	4 <b>Przeciwiąg</b> zintegrowany system Fleece TEC
	Odporność na kółka obrotowe EN ISO 4918	Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W	<b>wood XL</b> polakierowana V4 fuga
	Współczynnik oporu ciepła ISO 8302	0,01 (m <sup>2</sup> K)/W	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a>  
	Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 10140	~ 5 dB	
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
REACH		Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 %	
Usuwanie odpadów		<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi / odpadami wielkogabarytowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów AVV 170203	

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

DOP: 2001010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

- 18 -

www.wineo.de

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR

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+ (tres faibles émissions)

DGNB NAVIGATOR

Registrierungs-Code  
NAPCCM

www.dgnb.de

GREENGUARD

GREENGUARD

THE INDOOR CLIMATE LABEL

Bewertung basis eco-bau

THIRD-PARTY VERIFIED EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

floor score

CERTIFIED BY SGS Global Services

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1

### Wskazówki:

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