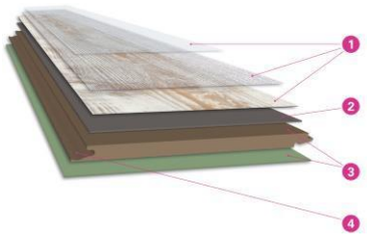


TECHNISCHE DATEN

wineo 400 Multi-Layer - 2023

Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach DIN EN 16511 zur schwimmenden Verlegung

wineo

	wood L	wood XL	stone L	
Format	1222 x 182 mm	1520 x 230 mm	601 x 310 mm	
Produktstärke	9 mm	9 mm	9 mm	
Planken, Fliesen / m² pro Paket	9 / 2,00 m ²	6 / 2,10 m ²	9 / 1,68 m ²	
Pakete / m² pro Palette	44 / 88,00 m ²	52 / 109,20 m ²	60 / 100,80 m ²	
Garantieleistung	Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter - www.wineo.de			

Klassifizierungen			Produktaufbau	
	Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1	Deckelement Oberflächenstruktur, Oberflächenversiegelung, Nuttschicht und Dekorfilm
	Nutzungsstufe 31 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung		
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	2	Grundschrift
	R10 Rutschhemmstufe EN 16165	R 10	3	Trägerplatte Mit integrierter Unterlagsmatte soundPROTECT
	Fleckenunempfindlichkeit EN 438	Gruppe 1 + 2: Grad 4 Gruppe 3: Grad 3	4	Profilverbindung LocTec® Verriegelungssystem mit Profilverriegelung 
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6		
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm		4-seitige Microfase
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,058 (m ² K)/W		
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 14 dB		
	REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %		
	Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		

CE - 18 -

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

DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

 B_{fl}=s1  DS  E1  ≤2 kW  ≥ 0,15 W/(mK)

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

 **A+**

A+ A B C

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)

Phthalat frei  **factory made coated**

Hinweise:

- Fußbodenheizung
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von max. 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.