











TECHNISCHE DATEN

wineo 800 Multi-Layer - 2025



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

	wood XL	
Format	1520 x 230 mm	
Produktstärke	9,0 mm	
Gewicht	9,6 kg/m²	
Planken / m² pro Paket	6 / 2,10 m²	
Pakete / m² pro Palette	52 / 109,20 m²	
Garantieleistung	Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter – www.wineo.de	

Klassifizierung			Produktaufbau	
	Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874	Wohnbereich mit intensiver Nutzung	1	Deckelement Oberflächenstruktur Oberflächenversiegelung Nutzschicht und Dekorfilm
	Nutzungsklasse 33 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung		
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I		
	Rutschhemmstufe EN 16165	R 10	2	Grundschrift
	Fleckenempfindlichkeit EN 438	Gruppe 1 + 2: Grad 4 Gruppe 3: Grad 3	3	Trägerplatte mit integrierter Unterlagsmatte soundPROTECT
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6		
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	4	Profilverbindung LocTec® Verriegelungssystem mit Profilversiegelung
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,059 (m²K)/W		
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 14 dB		Umlaufende Microfase
	REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %		
	Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		




Windmüller GmbH
Charles-Lindbergh-Ring 13
D-32756 Detmold

DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658



www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Information représentative 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)



70 710 4081-3
www.proficert.com

7fi emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft
PREMIUM



Hinweise:

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