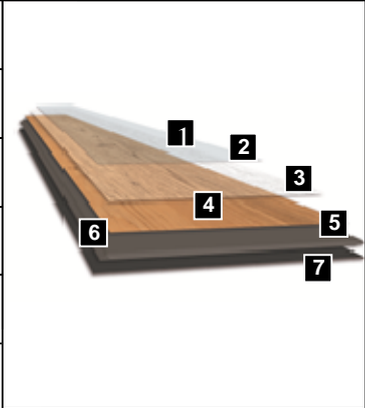


TECHNISCHE DATEN

wineo 600 wineo

Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung – Belagsart nach DIN EN ISO 10582

	wineo 600 wood	wineo 600 wood „Patchwork“	wineo 600 wood XL	wineo 600 stone	wineo 600 stone XL
Format	1212 x 187 mm	1212 x 185 mm	1505 x 237 mm	600 x 317 mm	914 x 480 mm
Produktstärke	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Planken, Fliesen / m² pro Paket	8 / 1,81 m ²	8 / 1,79 m ²	6 / 2,14 m ²	10 / 1,90 m ²	6 / 2,63 m ²
Pakete / m² pro Palette	64 / 115,84 m ²	64 / 114,56 m ²	56 / 119,84 m ²	60 / 114,00 m ²	44 / 115,72 m ²
Garantieleistung	20 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de				



Klassifizierungen		Produktaufbau
	Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	1 Oberflächenversiegelung
	Nutzungsstufe 32 EN ISO 10874	2 Oberflächenstruktur Verschiedene Prägungen
	Nutzungsstufe 41 EN ISO 10874	3 Nutzschicht Dicke 0,4 mm
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	4 Dekor Dekorfilm
	Rutschhemmstufe DIN 51130	5 Grundschrift mit Glasfaser-Armierung
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	6 Profilverbindung Connect Technologie 
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	7 Gegenzug
	Resteindruck EN ISO 24343-1	Dämmmatte silentCOMFORT (separat erhältlich)
	Stuhlrollenversuch ISO 4918	
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	
	Entsorgung	



70 710 4061-4
www.proficert.com

IFI emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft

PREMIUM



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

DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

- 18 -








www.wineo.de

ÉMISSIONS 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)



factory made

coated

- Hinweise:**
- Verlegung in Nutzungsstufe 41 möglich (ausgenommen Fahrverkehr).
 - 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.