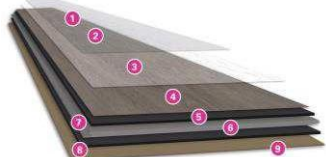
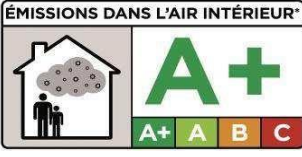


TECHNISCHE DATEN

wineo 600 Rigid

Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung - Belagsart nach DIN EN 16511

W1neo

	wood	wood XL	stone XL		
Format	1212 x 186 mm	1507 x 234 mm	746 x 477 mm		
Produktstärke	5 mm	5 mm	5 mm		
Planken, Fliesen / m² pro Paket	8 / 1,80 m ²	6 / 2,12 m ²	6 / 2,14 m ²		
Pakete / m² pro Palette	56 / 100,80 m ²	48 / 101,76 m ²	44 / 94,16 m ²		
Garantieleistung	Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter - www.wineo.de				
Klassifizierungen					
 Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874		Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1		
 Nutzungsklasse 32 EN ISO 10874		Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung	2		
Bindemittelgehalt EN ISO 10582		Typ I	3		
 R9 Rutschhemmstufe DIN 51130		R 9	4		
 Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2		Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	5		
 Lichtechnheit EN ISO 105-B02		Lichtechnheit (Verfahren 2) ≥ 6	6		
 Resteindruck EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	7		
 Wärmedurchlasswiderstand EN 12667		~ 0,05 (m ² K)/W ohne Unterlagsmatte ~ 0,06 (m ² K)/W mit silentRIGID	8		
 Stuhrollenversuch ISO 4918		25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W	9		
 Antistatische Eigenschaften EN 1815		≤ 2 kV			
 Trittschallminderung EN ISO 16251-1		~ 6 dB ohne Unterlagsmatte bis zu 13 dB mit silentRIGID			
 Dimensionsstabilität EN ISO 23999		≤ 0,1%			
REACH		frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %			
Entsorgung		Privat: mit normalem Haushüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203			
 Windmöller GmbH Charles-Lindbergh-Ring 13 D-32756 Detmold DOP: 0301012 EN 14041:2004 / AC2006 1658 - 25 -      www.wineo.de					
 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* 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)					
 factory made coated					

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 Windmöller GmbH vorbehalten.