

wineo 600 stone XL zum Klicken | Technisches Datenblatt

Beschreibung des Fußbodens				
Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zur schwimmenden Verlegung				
Einsatzmöglichkeiten				
wineo 600 wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten und den normal beanspruchten gewerblichen Bereich sowie den mäßig beanspruchten Bereich der Leichtindustrie** (Klasse 23 / 32 / 41). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.603-615 / Leistungserklärung DOP 0501002				
Technische Details		Aufbau		
Maße	914 x 480 mm		1	PU-Oberflächenversiegelung
Produktstärke	5 mm		2	Nutzschicht: Dicke 0,4 mm
Verpackung	Paket: 6 Fliesen / 2,63 m ² Palette: 44 Pakete / 115,72 m ²		3	Dekorfilm
Garantieleistung* Privater Bereich	20 Jahre		4	Grundschicht mit Glasfaser-Armierung
			5	Gegenzug
			6	connect Technologie
Klassifizierungen				
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm	
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore	
	Nutzungsstufe 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Büro, Boutique, Café	
	Nutzungsstufe 41 Mäßig beanspruchter Bereich der Leichtindustrie**	EN ISO 10874	Feinmechanik-Werkstätten	
	connect Technologie	-	Einfache und schnelle Verlegung	
	Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1	
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R 9	
	Gleitwiderstand	EN 13893	μ ≥ 0,30 DS	
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	~ 0,07 mm	
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W	
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	beständig	
	Antistatische Eigenschaften	EN 1815	≤ 2 kV	
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.	EN 12667	~ 0,033 (m ² K)/W ~ 0,0254 (m ² K)/W im System mit silentCOMFORT	
	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 16251-1	~ 7 dB bis zu 14 dB im System mit silentCOMFORT	
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	~ 0,1 %	
	Verwertung		recyclingfähig	
	Umwelt/Entsorgung	Private Entsorgung: mit normalem Hausmüll möglich Gewerbliche Entsorgung:	Abfallschlüsselnummer AVV 170203	

* gemäß windmüller Garantiebedingungen www.wineo.de
 ** ausgenommen Fahrverkehr

Hinweise:
 - Reinigung und Pflege: Siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
 - Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products WFP GmbH vorbehalten