

wineo 600 stone zum Kleben



| Technisches Datenblatt

Beschreibung des Fußbodens			
Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zum Kleben			
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 0401001			
Technische Details		Aufbau	
Maße	609,6 x 304,8 mm		1
Produktstärke	2 mm		2
Verpackung	Paket: 18 Fliesen / 3,34 m ² Palette: 72 Pakete / 240,48 m ²		3
Garantieleistung* Privater Bereich	20 Jahre		4
			5
 <small>windmüller Flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf Elastischer Bodenbelag DOP 0401001 EN 14041:2004 Resilient Flooring to be used within a building.</small> <small>windmüller Flooring products WFP GmbH Z-156.603-615 Emissionsgrenze Emissionsgrenze nach DIN EN15102 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)</small> <small>EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A B C</small> <small>Schubfestigkeitsprüfungsgerät Emissionsgerät PROFI</small> <small>100% plant based free factory made coated</small>			
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore
	Nutzungsklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Büro, Boutique, Café
	Nutzungsklasse 41 Mäßig beanspruchter Bereich der Leichtindustrie**	EN ISO 10874	Feinmechanik-Werkstätten
	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	~ 0,02 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	~ 0,01 (m ² K)/W
	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 16251-1	~ 4 dB
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	~ 0,15 %
	Verwertung		recyclingfähig
	Umwelt/Entsorgung	<u>Private Entsorgung:</u> mit normalem Hausmüll möglich <u>Gewerbliche Entsorgung:</u>	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