

DESIGNline AMBRA stone | Technisches Datenblatt

Beschreibung des Fußbodens			
Belagsart nach EN 649 / EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC)			
Einsatzmöglichkeiten			
DESIGNline AMBRA stone wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den mäßig beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23, 31). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.603-615			
Technische Details		Aufbau	
Abmessungen	609,6 x 304,8 mm	900 x 450 mm	
Stärke	2 mm	2 mm	
Gewicht	ca. 3,3 kg/m ²	Ca. 3,3 kg	
Verpackung	Paket: 18 Paneele / 3,34 m ² Palette: 72 Pakete / 240,48 m ²	12 Paneele / 4,86 m ² 50 Pakete / 243 m ²	
Garantieleistung* Privater Bereich	20 Jahre		
Klassifizierungen			
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685 / EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsfllure, Korridore
	Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685 / EN ISO 10874	Hotelzimmer, Kleinbüro
	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	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6
	Resteindruck	DIN EN ISO 24343-1	~ 0,02 mm
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	beständig
	Antistatische Eigenschaften	DIN EN 1815	< 2 kV
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,01 (m ² K)/W
	Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	ca. 4 dB
	Dimensionsstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	0,05 % quer
	Verwertung		recyclingfähig
	Umwelt/Entsorgung	Private Entsorgung: mit normalem Hausmüll möglich Gewerbliche Entsorgung:	Abfallschlüsselnummer AVV 170203

* lt. Garantieleistung der windmüller flooring products GmbH

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