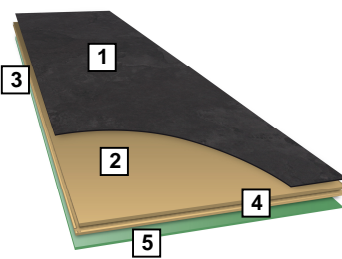























MULTI-Layer AMBRA stone | Technisches Datenblatt

Beschreibung des Fußbodens				
Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach EN 14085 zur schwimmenden Verlegung				
Einsatzmöglichkeiten				
Multi-Layer AMBRA stone wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den mäßig beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23, 31). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.610-1423 / Leistungserklärung DOP 0601001				
Technische Details		Aufbau		
Maße	591 x 287 mm		1	Oberfläche Design vinyl Nutzschichtdicke 0,30 mm
Elementstärke	9 mm (incl. Sound-Protect)		2	Trägerplatte Aqua Protect®
Verpackung (Panel)	Paket: 9 Paneele/ 1,53 m ² Palette: 60 Pakete / 91,80 m ²		3	Profilversiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz
Garantieleistung* Privater Bereich	15 Jahre		4	Click-Verbindung (leimlos) LocTec® Technologie
<div></div>			5	Kaschierte Unterlagsmatte Sound-Protect Eco Akustiksystem
Klassifizierungen				
		Prüfungsmethode Norm	Bewertung gemäß Norm	
	Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685 / EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore	
	Beanspruchungsklasse 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685 / EN ISO 10874	Hotelzimmer, Kleinbüro	
	LocTec® Technologie	-	Optimale Passung und lange Haltbarkeit	
	Aqua Protect® Trägerplatte	-	Speziell feuchtegeschützte Trägerplatte	
	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	DIN EN ISO 24343-1	~ 0,02 mm	
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W	
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	beständig	
	Formaldehydemission	DIN EN 14041	E 1	
	Antistatische Eigenschaften	DIN EN 1815	≤ 2 kV	
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.	EN 12667	0,06 (m ² K)/W - schwimmende Verlegung	
	Trittschallminderung 5	DIN EN ISO 16251-1	14 dB	
	Umwelt/Entsorgung	<u>Private Entsorgung:</u> mit normalem Hausmüll möglich <u>Gewerbliche Entsorgung:</u>	Abfallschlüsselnummer AVV 170203	

* gemäß windmüller Garantiebedingungen unter www.wineo.de

Hinweis:

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