

Altro Debolon M 500.1 V Silence™

Modularer Vinyl-Bodenbelag

Technische Informationen

	Brandverhalten geprüft nach Einstufung nach	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 EN 13501-1	≥ 8kW/m ² Bestanden B _{fl} -s1
	Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130/BGR 181 EN 13893	R10 DS
	Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	ca. 15 dB
	Belagsart	EN 651	Elastischer, heterogener Bodenbelag
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,6 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Flächengewicht	EN ISO 23997	2.350 kg/m ²
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 33, 42
	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
	Formstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
	Farbbeständigkeit Lichteinheit	EN ISO 105-BO2	≥ 6
	Stuhlleneignung	EN 425	J, Typ W
	Verschleißgruppe	N 660-2/A1	T
	Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Hoch
	Eignung für Fußbodenheizung		Ja, bis 29 °C Oberflächentemperatur
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV Antistatisch
	VOC Emissionen	CDPH 1350 / Floorscore Indoor Air Comfort Gold	Zertifiziert Zertifiziert



18 | Debolon Dessauer Bodenbeläge GmbH & Co. KG Ebertallee 209 |
D-06846 Dessau | DIN EN 651 | DoP-No. M 500.1 V Silence-RN-D032 |
Reaction to fire Bfl-s1 | Slip Resistance: DS | Formaldehyde-Emissions: E1 |
Electrical Behavior, EN 1815: < 2 kV | EN 14041:2004/AC:2006 |
1658 | Bodenbelag zur Verwendung in Innenräumen



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Nachhaltigkeit



Verlegung und Pflege

Bitte beachten Sie die Altro Debolon Verlege- und Pflegeanleitungen. Erfolgt Verlegung und Pflege des Bodenbelags nicht gemäß Anleitung, kann sich dies auf die Eigenschaften auswirken. Gewisse Stoffe können Flecken auf Vinylböden verursachen. Dazu gehören: Asphalt- und Bitumenprodukte, Karton / Hartpappe (nass), Farbstoffe von Druckerzeugnissen oder Verpackungsmaterial, Teppiche mit Gummirückseite oder Gummimatten und gummierte Möbel- oder Wagenräder. Technische Informationen zur Chemikalienbeständigkeit sowie zur Verlegung und Pflege finden Sie unter www.altrodebolon.com