

Altro Cantata™

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)																																																																											
		<ul style="list-style-type: none"> • Produktspezifikation nach EN 651 • Heterogener, klebstofffrei zu verlegender Bodenbelag • Phthalatfrei, Weichmacher auf Basis natürlicher Ressourcen • Keine Ersteinpflege notwendig • Recycelfähig • CE-konform • A + Generic Green Guide Rating • »Indoor Air Comfort Gold-certified product« • FloorScore®-zertifiziert • 10 Jahre Produktgarantie • Herstellung in Deutschland • Das Altro-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 9001 • Das Altro-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 14001 • Das Altro-Energiemanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 50001 																																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Norm/Info</th> <th>Wert/Maß/Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rollenbreite</td> <td>EN ISO 24341</td> <td>200 cm</td> </tr> <tr> <td>Rollenlänge</td> <td>EN ISO 24341</td> <td>20 Lfm</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>EN ISO 24346</td> <td>2,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzschichtdicke</td> <td>EN ISO 24340</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzungsklasse</td> <td>EN ISO 10874</td> <td>23, 34, 42</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN ISO 23997</td> <td>2.400 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Flexibilität</td> <td>EN ISO 24344</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td colspan="2">In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sicherheitsanforderungen</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten geprüft nach</td> <td>EN ISO 9239-1</td> <td>≥ 4,5 kW/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN ISO 11925-2</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Einstufung nach</td> <td>EN 13501-1</td> <td>C_{fl}-s1</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmung/-sicherheit</td> <td>DIN 51130</td> <td>R10</td> </tr> <tr> <td>Gleitreibungswiderstand</td> <td>EN 13893</td> <td>≥ 0,3 / DS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Funktion</td> </tr> <tr> <td>Trittschallminderung</td> <td>EN ISO 10140-3</td> <td>ca. 14 dB</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>EN ISO 24343-1</td> <td>≤ 0,2 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbbeständigkeit/Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105-B02</td> <td>≥ 6</td> </tr> <tr> <td>Elektrostatisches Verhalten</td> <td>EN 1815</td> <td>≤ 2 kV Antistatisch</td> </tr> <tr> <td>Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit</td> <td>EN ISO 26987</td> <td>Gut*</td> </tr> <tr> <td>Stuhrolleneignung</td> <td>EN 425</td> <td>Ja, Typ W</td> </tr> <tr> <td>Verschleißgruppe</td> <td>EN 660-2</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>Maßänderung</td> <td>EN ISO 23999</td> <td>≤ 0,4 %</td> </tr> <tr> <td>Eignung für Fußbodenheizung</td> <td>EN 12524</td> <td>Geeignet</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse	Rollenbreite	EN ISO 24341	200 cm	Rollenlänge	EN ISO 24341	20 Lfm	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,4 mm	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm	Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 42	Flächengewicht	EN ISO 23997	2.400 g/m ²	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden	REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.		Sicherheitsanforderungen			Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 4,5 kW/m ²		EN ISO 11925-2	Bestanden	Einstufung nach	EN 13501-1	C _{fl} -s1	Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10	Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS	Funktion			Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	ca. 14 dB	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	Farbbeständigkeit/Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV Antistatisch	Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut*	Stuhrolleneignung	EN 425	Ja, Typ W	Verschleißgruppe	EN 660-2	T	Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %	Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet		
Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse																																																																													
Rollenbreite	EN ISO 24341	200 cm																																																																													
Rollenlänge	EN ISO 24341	20 Lfm																																																																													
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,4 mm																																																																													
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm																																																																													
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 42																																																																													
Flächengewicht	EN ISO 23997	2.400 g/m ²																																																																													
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden																																																																													
REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.																																																																														
Sicherheitsanforderungen																																																																															
Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 4,5 kW/m ²																																																																													
	EN ISO 11925-2	Bestanden																																																																													
Einstufung nach	EN 13501-1	C _{fl} -s1																																																																													
Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10																																																																													
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS																																																																													
Funktion																																																																															
Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	ca. 14 dB																																																																													
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm																																																																													
Farbbeständigkeit/Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6																																																																													
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV Antistatisch																																																																													
Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut*																																																																													
Stuhrolleneignung	EN 425	Ja, Typ W																																																																													
Verschleißgruppe	EN 660-2	T																																																																													
Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %																																																																													
Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet																																																																													

* Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit; aktuelle Übersicht über die geprüften Chemikalien/Substanzen unter www.altro.de. Bitte beachten Sie die separaten Reinigungs- und Pflegehinweise.

Altro Cantata™

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Belagshersteller Altro Deutschland GmbH & Co. KG Ebertallee 209 06846 Dessau-Roßlau Deutschland		
		Belag Altro Cantata™		
		Farbnummer _____ Vom Bieter einzutragen		
		Lieferung und Verlegung		
		Altro Cantata™ heterogene Bodenbeläge nach EN 651 hergestellt, liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht mit Altro Looselay-Klebeband verlegen.		
		Verschweißung		
		Thermisches Verschweißen des Bodenbelages mit farblich passender Altro Schweißschnur. Abrechnung nach den Laufmetern der Nähte. Altro Schweißschnur 1 Rolle = 50 m		
		Art.-Nr. Schweißschnur _____ Vom Bieter einzutragen		
		Herstellen und montieren eines Hohlkehlsockels		
		Herstellen und montieren eines Hohlkehlsockels 10 cm x 10 cm (in Kombination mit Altro Whiterock 10 cm x 15 cm) des vorgenannten Bodenbelags unter Verwendung eines Hohlkehlsprofils (CF 38 R / CF 20 R), fachgerecht nach den Verarbeitungsrichtlinien des Bodenbelagsherstellers, inkl. thermisches Verschweißen der Anschlüsse zum Bodenbelag mit Altro Schweißschnur nach Herstellerangaben.		
		Art.-Nr. Hohlkehlsprofil _____ Vom Bieter einzutragen		
		Herstellen und montieren eines Stellsockels		
		Herstellen und montieren eines Stellsockels Höhe 10 cm (in Kombination mit Altro Whiterock Höhe 15 cm) des vorgenannten Bodenbelags, fachgerecht nach den Verarbeitungsrichtlinien des Bodenbelagsherstellers, Innenecken gestoßen verlegen, Außenecken durchgehend um die Wandecke ziehen. Übergang der Bodenfläche zum Sockel und Innenecken mit Fugenmasse Altro Mastic nach Herstellerangaben verfugen.		
		Zulagen		
		Zulage für das Herstellen der Innen-/Außenecken, inkl. Verfugen mit Fugenmasse Altro Mastic nach Herstellerangaben.		
		Bauschlussreinigung nach Reinigungs- und Pflegeanleitung des Belagsherstellers.		