

Altro Operetta™

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 10582 • Elastischer heterogener Bodenbelag mit integrierter Glasvliesarmierung, sowie besonders haltbarer Oberflächenvergütung • 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>2,00 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, 43</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN ISO 23997</td> <td>2.660 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> </tbody> </table>	Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse	Rollenbreite	EN ISO 24341	200 cm	Rollenlänge	EN ISO 24341	20 Lfm	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,00 mm	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm	Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 43	Flächengewicht	EN ISO 23997	2.660 g/m ²	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden	REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.						
Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse																																
Rollenbreite	EN ISO 24341	200 cm																																
Rollenlänge	EN ISO 24341	20 Lfm																																
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,00 mm																																
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm																																
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 43																																
Flächengewicht	EN ISO 23997	2.660 g/m ²																																
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden																																
REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.																																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="3">Sicherheitsanforderungen</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten geprüft nach</td> <td>EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2</td> <td>≥ 8 kW/m² Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Einstufung nach</td> <td>EN 13501-1</td> <td>B_{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> </tbody> </table>	Sicherheitsanforderungen			Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² Bestanden	Einstufung nach	EN 13501-1	B _{fl} -s1	Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10	Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS																	
Sicherheitsanforderungen																																		
Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² Bestanden																																
Einstufung nach	EN 13501-1	B _{fl} -s1																																
Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10																																
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS																																
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="3">Funktion</td> </tr> <tr> <td>Trittschallminderung</td> <td>EN ISO 10140-3</td> <td>ca. 4 dB</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>EN ISO 24343-1</td> <td>≤ 0,1 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>Stuhlleneignung</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>	Funktion			Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	ca. 4 dB	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	Farbbeständigkeit/Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV Antistatisch	Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut*	Stuhlleneignung	EN 425	Ja, Typ W	Verschleißgruppe	EN 660-2	T	Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %	Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet		
Funktion																																		
Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	ca. 4 dB																																
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm																																
Farbbeständigkeit/Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6																																
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV Antistatisch																																
Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut*																																
Stuhlleneignung	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 Operetta™

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 Operetta™		
		Farbnummer _____ Vom Bieter einzutragen		
		Lieferung und Verlegung		
		Altro Operetta™ heterogene Bodenbeläge nach EN 10582 hergestellt, liefern und fachgerecht verlegen nach VOB DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten.		
		Verklebung		
		Die Bahnen sind vollflächig mit geeignetem und zugelassenem Klebstoff, entsprechend den Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoffherstellers unter der Berücksichtigung der VOB DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten, auf dem vorbereiteten Untergrund zu verkleben. Es wird auf die verfügbare, aktuelle Klebstoffempfehlung des Bodenbelagsherstellers verwiesen.		
		Klebstoff/Hersteller _____ Vom Bieter einzutragen		
		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		
		Alternativ: Kaltverschweißung		
		Kaltverschweißen des Bodenbelages mit transparentem Kaltschweißmittel. Abrechnung nach Fugenlänge.		
		Art.-Nr. Kaltschweißmittel _____ Vom Bieter einzutragen		
		Zulagen		
		Bauschlussreinigung nach Reinigungs- und Pflegeanleitung des Belagsherstellers.		