

Altro Suprema™

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 13845 • Heterogener, rutschfester Bodenbelag • Feinstrukturierte, verdichtete Oberfläche mit Altro Easyclean-Technologie • Trägerschicht ist ein glasfaserverstärkter Polyester-Celluloserücken • In die Nutzschiicht eingestreute Aluminiumoxidteilchen und farbige Quarze für dauerhafte Rutschsicherheit • Richtungsfreies Design in Unifarbtönen mit Einstreuungen • Universell einsetzbar • Phthalatfrei, Weichmacher auf Basis natürlicher Ressourcen • Keine Ersteinpflege notwendig • Recycelfähig • CE-konform • A + Generic Green Guide Rating • FloorScore®-zertifiziert • HACCP-zertifiziert • 10 Jahre Produktgarantie • Das Altro-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 9001 • Das Altro-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 14001 																																																																																
		<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 mm</td> </tr> <tr> <td>Nuttschichtdicke</td> <td>EN ISO 24340</td> <td>0,8 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>2.600 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>≥ 8 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>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> <tr> <td></td> <td>PTV</td> <td>≥ 36</td> </tr> <tr> <td>Rutschsicherheit</td> <td>EN 13845 Annex C</td> <td>ESf</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Funktion</td> </tr> <tr> <td>Trittschallminderung</td> <td>EN ISO 140-8</td> <td>ca. 5 dB</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>EN ISO 24343-1</td> <td>≤ 0,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Verschleißgruppe</td> <td>EN 13845 Annex D</td> <td>≤ 10% / 50.000 Umdrehungen</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>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 mm	Nuttschichtdicke	EN ISO 24340	0,8 mm	Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 43	Flächengewicht	EN ISO 23997	2.600 g/m ²	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden	REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.		Sicherheitsanforderungen			Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²		EN ISO 11925-2	Bestanden	Einstufung nach	EN 13501-1	B _{fl} -s1	Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10	Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS		PTV	≥ 36	Rutschsicherheit	EN 13845 Annex C	ESf	Funktion			Trittschallminderung	EN ISO 140-8	ca. 5 dB	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	Verschleißgruppe	EN 13845 Annex D	≤ 10% / 50.000 Umdrehungen	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	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 mm																																																																																
Nuttschichtdicke	EN ISO 24340	0,8 mm																																																																																
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 43																																																																																
Flächengewicht	EN ISO 23997	2.600 g/m ²																																																																																
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden																																																																																
REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.																																																																																	
Sicherheitsanforderungen																																																																																		
Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²																																																																																
	EN ISO 11925-2	Bestanden																																																																																
Einstufung nach	EN 13501-1	B _{fl} -s1																																																																																
Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10																																																																																
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS																																																																																
	PTV	≥ 36																																																																																
Rutschsicherheit	EN 13845 Annex C	ESf																																																																																
Funktion																																																																																		
Trittschallminderung	EN ISO 140-8	ca. 5 dB																																																																																
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm																																																																																
Verschleißgruppe	EN 13845 Annex D	≤ 10% / 50.000 Umdrehungen																																																																																
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																																																																																
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 Suprema™

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Belagshersteller Altro Limited Works Road Letchworth Garden City, Hertfordshire SG6 1NW United Kingdom		
		Belag Altro Suprema™		
		Farbnummer _____ Vom Bieter einzutragen		
		Lieferung und Verlegung		
		Altro Suprema™ heterogene Bodenbeläge nach EN 13845 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.		
		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		
		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 Hohlkehlprofils (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. Hohlkehlprofil _____ Vom Bieter einzutragen		

Altro Suprema™

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Alternativ: 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 Wanddecke ziehen. Übergang der Bodenfläche zum Sockel und Innenecken mit Reaktionsharzfugenmasse (z. Bsp. Easylox der Firma Sarközy) nach Herstellerangaben verfugen.		
		Zulagen		
		Zulage für das Herstellen der Innen-/Außenecken (Stöße der vorgefertigten Hohlkehlsöckel), inkl. Verfugen mit Reaktionsharzfugenmasse (z. B. Easylox der Firma Sarközy) nach Herstellerangaben. Kein Silikon verwenden.		
		Bauschlussreinigung		