

Ausschreibungs-Vorschlag																																																																																																																																				
Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt-Preis €																																																																																																																																
		<p>Etrusco xf Linoleum gem. EN 548, durchgehend einfarbig (homogen) auf Juteträger. Ausgestattet mit werksseitigem xf-Finish zur vereinfachten Reinigung und Pflege sowie erhöhten mechanischen und chemischen Widerstandsfähigkeit - keine Ersteinpflege notwendig.</p> <p>Auf Anfrage kann objektbezogen eine erweiterte Gewährleistung für einen mind. drei Jahre möglichen Verzicht auf zusätzliche Einpflege-/Beschichtungsmaßnahmen vereinbart werden.</p> <p>Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen "DER BLAUE ENGEL", da emissionsarm.</p> <p>Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus:</p> <p>vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.</p> <p><u>Kriterien:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Gesamtdicke:</td> <td>EN 428</td> <td>2,5 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Benutzungsintensität</td> <td>EN 685</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hausbereich:</td> <td>Klasse</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geschäftsbereich:</td> <td>Klasse</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Industriebereich:</td> <td>Klasse</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN 430</td> <td>ca. 3,0 kg/m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trittschallschutzverbesserungsmaß</td> <td>EN ISO 140-8/717-2</td> <td>ca. + 6 dB</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>EN 433</td> <td>ca. 0,08 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchlaßwiderstand</td> <td>EN 12524</td> <td>0,015 m² K/W</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biegsamkeit</td> <td>EN 435</td> <td>≤ 30 mm Ø</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>< 2 kV (antistatisch)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stuhlrollenbeanspruchung</td> <td>EN 425</td> <td>Typ W (Norm EN 12529) geeignet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1</td> <td>Klasse C_{fi} - s1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fußbodenheizung - Warmwasser</td> <td></td> <td>bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105-B02</td> <td>≥ Stufe 6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rutschsicherheit</td> <td>DIN 51130 - BGR 181 EN 13893</td> <td>R 9 ≥ 0,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chemikalieneinwirkung</td> <td>EN 423</td> <td>beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lieferform</td> <td>EN 426</td> <td>Bahnen 200 cm breit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Kleber: Fabrikat/Qualität</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(vom Bieter einzutragen)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Positionslage (Räume) / Anforderungen:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td>€ / m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Verfugen des Linoleum-Bodenbelags der Pos. mit patentiertem Tarkett xf-Schmelzdraht zur deutlich vereinfachten Abreinigung und erhöhten mechanischen Widerstandsfähigkeit. Farbton nach Wahl des AG.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Abrechnung nach Fugenlänge</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m² / lfd.m</td> <td>Bahnen: € / lfd.m</td> <td></td> </tr> </table>	Gesamtdicke:	EN 428	2,5 mm			Benutzungsintensität	EN 685				Hausbereich:	Klasse	23			Geschäftsbereich:	Klasse	34			Industriebereich:	Klasse	42			Flächengewicht	EN 430	ca. 3,0 kg/m ²			Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 6 dB			Resteindruck	EN 433	ca. 0,08 mm			Wärmedurchlaßwiderstand	EN 12524	0,015 m ² K/W			Biegsamkeit	EN 435	≤ 30 mm Ø			Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)			Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W (Norm EN 12529) geeignet			Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse C _{fi} - s1			Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet			Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6			Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3			Chemikalieneinwirkung	EN 423	beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel			Farbe:					Lieferform	EN 426	Bahnen 200 cm breit					Kleber: Fabrikat/Qualität					(vom Bieter einzutragen)					Positionslage (Räume) / Anforderungen:					m ²	€ / m ²				Verfugen des Linoleum-Bodenbelags der Pos. mit patentiertem Tarkett xf-Schmelzdraht zur deutlich vereinfachten Abreinigung und erhöhten mechanischen Widerstandsfähigkeit. Farbton nach Wahl des AG.					Abrechnung nach Fugenlänge					m ² / lfd.m	Bahnen: € / lfd.m	
Gesamtdicke:	EN 428	2,5 mm																																																																																																																																		
Benutzungsintensität	EN 685																																																																																																																																			
Hausbereich:	Klasse	23																																																																																																																																		
Geschäftsbereich:	Klasse	34																																																																																																																																		
Industriebereich:	Klasse	42																																																																																																																																		
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,0 kg/m ²																																																																																																																																		
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 6 dB																																																																																																																																		
Resteindruck	EN 433	ca. 0,08 mm																																																																																																																																		
Wärmedurchlaßwiderstand	EN 12524	0,015 m ² K/W																																																																																																																																		
Biegsamkeit	EN 435	≤ 30 mm Ø																																																																																																																																		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)																																																																																																																																		
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W (Norm EN 12529) geeignet																																																																																																																																		
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse C _{fi} - s1																																																																																																																																		
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet																																																																																																																																		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6																																																																																																																																		
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3																																																																																																																																		
Chemikalieneinwirkung	EN 423	beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel																																																																																																																																		
Farbe:																																																																																																																																				
Lieferform	EN 426	Bahnen 200 cm breit																																																																																																																																		
		Kleber: Fabrikat/Qualität																																																																																																																																		
		(vom Bieter einzutragen)																																																																																																																																		
		Positionslage (Räume) / Anforderungen:																																																																																																																																		
		m ²	€ / m ²																																																																																																																																	
		Verfugen des Linoleum-Bodenbelags der Pos. mit patentiertem Tarkett xf-Schmelzdraht zur deutlich vereinfachten Abreinigung und erhöhten mechanischen Widerstandsfähigkeit. Farbton nach Wahl des AG.																																																																																																																																		
		Abrechnung nach Fugenlänge																																																																																																																																		
		m ² / lfd.m	Bahnen: € / lfd.m																																																																																																																																	