

Ausschreibungs-Vorschlag

Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt- Preis €																																																															
		<p>Eclipse Premium (Design Spirit)</p> <p>Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach ISO 10581 / EN 649, in richtungsfreier, fein strukturierter, monochromer, Ton-in-Ton Dessinierung</p> <p>Die Konstruktion mit werksseitiger PUR-Beschichtung macht den Belag lebenslang einpflegefrei.</p> <p>Zur Anwendung kommt ein vollständig phtalatfreier Weichmacher.</p> <p>Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt kostenfrei und in Koordination mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.</p> <p>Auswahl aus einer Palette von 42 Farben.</p> <p>Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus:</p> <hr/> <p>vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.</p> <p><u>Kriterien:</u></p> <table border="0"> <tr> <td colspan="3">Benutzungsintensität:</td> </tr> <tr> <td>Geschäftsbereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 34</td> </tr> <tr> <td>Industriebereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 43</td> </tr> <tr> <td>ISO Zertifizierung</td> <td>ISO 9001 / ISO 14001</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>ISO 24346 - EN 428</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>ISO 23997 - EN 430</td> <td>ca. 3,0 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2</td> <td>Klasse B_{fl} - s1 ≥ 8 kW / m² bestanden</td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Volumenverlust</td> <td>EN 660: Teil 2</td> <td>Gruppe T: ≤ 2,0 mm³</td> </tr> <tr> <td>Bindemittelgehalt</td> <td>EN ISO 10581</td> <td>Typ I</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>ISO 24343-1 - EN 433</td> <td>ca. 0,03 mm</td> </tr> <tr> <td>Reinraumeignung</td> <td>ASTM F24 F51</td> <td>Klasse A</td> </tr> <tr> <td>Dekontaminierbarkeit</td> <td>DIN 25415-1/ISO 8690</td> <td>gut</td> </tr> <tr> <td>Emissionsverhalten</td> <td>AgBB - ISO 16000</td> <td><10µg/m³ (TVOC nach 28 Tagen)</td> </tr> <tr> <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>< 2 kV (antistatisch)</td> </tr> <tr> <td>Rutschsicherheit</td> <td>DIN 51130 - BGR 181 EN 13893</td> <td>R 9 ≥ 0,3</td> </tr> <tr> <td>Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105 B02</td> <td>≥ Stufe 6</td> </tr> <tr> <td>Chemikalieneinwirkung</td> <td>ISO 26987 - EN 423</td> <td>gute Beständigkeit</td> </tr> </table> <p>Farbe:</p> <p>Abmessungen</p> <table border="0"> <tr> <td>Bahnen</td> <td>200 cm breit</td> </tr> <tr> <td>Fliesen</td> <td>61 x 61 cm</td> </tr> <tr> <td>Fliesen</td> <td>30 x 30 cm</td> </tr> </table> <p>Kleber: Fabrikat/Qualität</p> <hr/> <p>(vom Bieter einzutragen)</p> <p>Positionslage (Räume) / Anforderungen:</p> <table border="0"> <tr> <td>m²</td> <td>€/ m²</td> </tr> </table> <p>Verschweißen des Bodenbelags der Pos.mit TARKETT-PVC- Schweißschnur multicoloriert, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien:</p> <table border="0"> <tr> <td>m² / lfd.m</td> <td>Bahnen: €/ m² / lfd.m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fliesen: €/ m²</td> </tr> </table>	Benutzungsintensität:			Geschäftsbereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 34	Industriebereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 43	ISO Zertifizierung	ISO 9001 / ISO 14001	ja	Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm	Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 3,0 kg/m ²	Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} - s1 ≥ 8 kW / m ² bestanden	Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2,0 mm ³	Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ I	Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	ca. 0,03 mm	Reinraumeignung	ASTM F24 F51	Klasse A	Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	gut	Emissionsverhalten	AgBB - ISO 16000	<10µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen)	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3	Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6	Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 - EN 423	gute Beständigkeit	Bahnen	200 cm breit	Fliesen	61 x 61 cm	Fliesen	30 x 30 cm	m ²	€/ m ²	m ² / lfd.m	Bahnen: €/ m ² / lfd.m		Fliesen: €/ m ²		
Benutzungsintensität:																																																																			
Geschäftsbereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 34																																																																	
Industriebereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 43																																																																	
ISO Zertifizierung	ISO 9001 / ISO 14001	ja																																																																	
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm																																																																	
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 3,0 kg/m ²																																																																	
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} - s1 ≥ 8 kW / m ² bestanden																																																																	
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2,0 mm ³																																																																	
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ I																																																																	
Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	ca. 0,03 mm																																																																	
Reinraumeignung	ASTM F24 F51	Klasse A																																																																	
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	gut																																																																	
Emissionsverhalten	AgBB - ISO 16000	<10µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen)																																																																	
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)																																																																	
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3																																																																	
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6																																																																	
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 - EN 423	gute Beständigkeit																																																																	
Bahnen	200 cm breit																																																																		
Fliesen	61 x 61 cm																																																																		
Fliesen	30 x 30 cm																																																																		
m ²	€/ m ²																																																																		
m ² / lfd.m	Bahnen: €/ m ² / lfd.m																																																																		
	Fliesen: €/ m ²																																																																		