

**Ausschreibungs-Vorschlag**

Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt-Preis €																																										
		<p><b>Primo Premium</b></p> <p>Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach EN 649, richtungsfreie Dessinierung, chipgemustert.</p> <p>Die Konstruktion mit werksseitiger PUR-Beschichtung macht den Belag lebenslang einpflegefrei.</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 16 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>Benutzungsintensität:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geschäftsbereich</td> <td>EN 685</td> <td>Klasse 34</td> </tr> <tr> <td>Industriebereich</td> <td>EN 685</td> <td>Klasse 43</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>EN 428</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN 430</td> <td>ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Dickenverlust</td> <td>EN 660: Teil 1</td> <td>Gruppe P: ≤ 0,15 mm</td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Volumenverlust</td> <td>EN 660: Teil 2</td> <td>Gruppe P: ≤ 4,0 mm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2</td> <td>Klasse B<sub>fl</sub> - s1 ≥ 8 kW / m<sup>2</sup> bestanden</td> </tr> <tr> <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>&lt; 2 kV (antistatisch)</td> </tr> <tr> <td>Trittschallschutzverbesserungsmaß</td> <td>EN ISO 140-8/717-2</td> <td>ca. + 4 dB</td> </tr> <tr> <td>Rutsicherheit</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>EN 423</td> <td>gute Beständigkeit</td> </tr> <tr> <td>Dekontaminierbarkeit</td> <td>DIN 25415-1/ISO 8690</td> <td>gut</td> </tr> </table> <p>Farbe:</p> <p>Abmessungen</p> <p>Bahnen 200 cm breit Fliesen 61 x 61 cm</p> <p>Kleber: Fabrikat/Qualität</p> <p>(vom Bieter einzutragen)</p> <p>Positionslage (Räume) / Anforderungen:</p> <hr/> <p>m<sup>2</sup> € / m<sup>2</sup></p> <p>Verschweißen des Bodenbelags der Pos. ....mit TARKETT-PVC-Schweißschnur, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien:</p> <hr/> <p>m<sup>2</sup> / lfd.m Bahnen: € / m<sup>2</sup> / lfd.m Fliesen: € / m<sup>2</sup></p>	Benutzungsintensität:			Geschäftsbereich	EN 685	Klasse 34	Industriebereich	EN 685	Klasse 43	Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm	Flächengewicht	EN 430	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1	Gruppe P: ≤ 0,15 mm	Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4,0 mm <sup>3</sup>	Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B <sub>fl</sub> - s1 ≥ 8 kW / m <sup>2</sup> bestanden	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 4 dB	Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3	Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6	Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit	Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	gut		
Benutzungsintensität:																																														
Geschäftsbereich	EN 685	Klasse 34																																												
Industriebereich	EN 685	Klasse 43																																												
Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm																																												
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>																																												
Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1	Gruppe P: ≤ 0,15 mm																																												
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4,0 mm <sup>3</sup>																																												
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B <sub>fl</sub> - s1 ≥ 8 kW / m <sup>2</sup> bestanden																																												
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)																																												
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 4 dB																																												
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3																																												
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6																																												
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit																																												
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	gut																																												