

**Ausschreibungs-Vorschlag**

Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt- Preis €																																																																																																						
		<p><b>iQ Magalit</b> Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach DIN EN ISO 10581 / EN 649, richtungsfrei marmorierte Dessinierung mit ausdrucksstarkem 3D-Effekt.</p> <p>Zur Anwendung kommt ein vollständig phtalatfreier Weichmacher.</p> <p>Die einzigartige iQ Konstruktion mit PUR Vergütung macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar.</p> <p>Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschchnittreste 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>Bauaufsichtliche Zulassung durch das deutsche Institut für Bautechnik (DIBt). TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei &lt;10 µg/m³.</p> <p>Auswahl aus einer Palette von 24 Farben.</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>Benutzungsintensität:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geschäftsbereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Industriebereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>ISO 24346 - EN 428</td> <td>2,0 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>ISO 23997 - EN 430</td> <td>ca. 2,69 kg/m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Volumenverlust</td> <td>EN 660: Teil 2</td> <td>Gruppe T: ≤ 2,0 mm<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bindemittelgehalt</td> <td>ISO 10581</td> <td>Typ I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>ISO 24343-1 - EN 433</td> <td>ca. 0,02 mm</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>&lt; 2 kV (antistatisch)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trittschallschutzverbesserungsmaß</td> <td>EN ISO 140-8/717-2</td> <td>ca. + 4 dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rutschsicherheit</td> <td>DIN 51130 - BGR 181 EN 13893</td> <td>R 9 ≥ 0,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105 B02</td> <td>≥ Stufe 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chemikalienbeständigkeit</td> <td>ISO 26987 - EN 423</td> <td>excellent</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum</td> <td>DIN EN 846-C</td> <td>hemmt Pilz- und Bakterienwachstum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reinraumeignung</td> <td>ASTM F51/00</td> <td>Klasse A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dekontaminierbarkeit</td> <td>DIN 25415-1/ISO 8690</td> <td>excellent</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissionsverhalten</td> <td>AgBB - Prüfung</td> <td>&lt;10µg/m<sup>3</sup> (TVOC nach 28 Tagen)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>Bahnen Fliesen</td> <td>200 cm breit 61 x 61 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kleber: Fabrikat/Qualität</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(vom Bieter einzutragen)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Positionslage (Räume) / Anforderungen:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup> € / m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>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:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup> / lfd.m Bahnen: € / m<sup>2</sup> / lfd.m Fliesen: € / m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> </table>	Benutzungsintensität:				Geschäftsbereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 34		Industriebereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 43		Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm		Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 2,69 kg/m <sup>2</sup>		Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2,0 mm <sup>3</sup>		Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I		Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	ca. 0,02 mm		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		Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3		Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6		Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 - EN 423	excellent		Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	DIN EN 846-C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum		Reinraumeignung	ASTM F51/00	Klasse A		Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	excellent		Emissionsverhalten	AgBB - Prüfung	<10µg/m <sup>3</sup> (TVOC nach 28 Tagen)		Farbe:				Abmessungen	Bahnen Fliesen	200 cm breit 61 x 61 cm		Kleber: Fabrikat/Qualität						(vom Bieter einzutragen)				Positionslage (Räume) / Anforderungen:				m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>				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:				m <sup>2</sup> / lfd.m Bahnen: € / m <sup>2</sup> / lfd.m Fliesen: € / m <sup>2</sup>	
Benutzungsintensität:																																																																																																										
Geschäftsbereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 34																																																																																																								
Industriebereich	ISO 10874 - EN 685	Klasse 43																																																																																																								
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm																																																																																																								
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 2,69 kg/m <sup>2</sup>																																																																																																								
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2,0 mm <sup>3</sup>																																																																																																								
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I																																																																																																								
Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	ca. 0,02 mm																																																																																																								
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																																																																																																								
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R 9 ≥ 0,3																																																																																																								
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6																																																																																																								
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 - EN 423	excellent																																																																																																								
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	DIN EN 846-C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum																																																																																																								
Reinraumeignung	ASTM F51/00	Klasse A																																																																																																								
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	excellent																																																																																																								
Emissionsverhalten	AgBB - Prüfung	<10µg/m <sup>3</sup> (TVOC nach 28 Tagen)																																																																																																								
Farbe:																																																																																																										
Abmessungen	Bahnen Fliesen	200 cm breit 61 x 61 cm																																																																																																								
Kleber: Fabrikat/Qualität																																																																																																										
		(vom Bieter einzutragen)																																																																																																								
		Positionslage (Räume) / Anforderungen:																																																																																																								
		m <sup>2</sup> € / m <sup>2</sup>																																																																																																								
		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:																																																																																																								
		m <sup>2</sup> / lfd.m Bahnen: € / m <sup>2</sup> / lfd.m Fliesen: € / m <sup>2</sup>																																																																																																								

\* bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise