

**Ausschreibungs-Vorschlag**

Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt- Preis €																																																										
		<p><b>Safetred Spectrum</b> Elastischer Sicherheitsbodenbelag nach EN 13845, Klasse ESf, rutschhemmend R10 mit Safety Clean PUR-Reinforced-Ausrüstung zur vereinfachten Reinigung und Pflege.° Antimikrobielle Ausrüstung.</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>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. 3,2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Partikelverlust</td> <td>AN 13845</td> <td>&lt; 10%</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1 EN ISO 9239-1</td> <td>Klasse B<sub>fl</sub> - s1 &gt; 8 kW/m<sup>2</sup></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. + 7 dB</td> </tr> <tr> <td>Rutschsicherheit</td> <td>DIN 51130 - BGR 181</td> <td>R 10</td> </tr> <tr> <td>Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105 B02</td> <td>Stufe 7</td> </tr> <tr> <td>Chemikalieneinwirkung</td> <td>EN 423</td> <td>gute Beständigkeit</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td></td> <td>Bahnen 200 cm breit</td> </tr> <tr> <td>Kleber: Fabrikat/Qualität</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">(vom Bieter einzutragen)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Positionslage (Räume) / Anforderungen:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>€/ m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="3">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> </tr> <tr> <td></td> <td>m<sup>2</sup> / lfd.m</td> <td>Bahnen: €/ m<sup>2</sup> / lfd.m</td> </tr> </table>	Benutzungsintensität:			Geschäftsbereich	EN 685	Klasse 34	Industriebereich	EN 685	Klasse 43	Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm	Flächengewicht	EN 430	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	Verschleißprüfung/Partikelverlust	AN 13845	< 10%	Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1	Klasse B <sub>fl</sub> - s1 > 8 kW/m <sup>2</sup>	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 7 dB	Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181	R 10	Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	Stufe 7	Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit	Farbe:			Abmessungen		Bahnen 200 cm breit	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
Benutzungsintensität:																																																														
Geschäftsbereich	EN 685	Klasse 34																																																												
Industriebereich	EN 685	Klasse 43																																																												
Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm																																																												
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,2 kg/m <sup>2</sup>																																																												
Verschleißprüfung/Partikelverlust	AN 13845	< 10%																																																												
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1	Klasse B <sub>fl</sub> - s1 > 8 kW/m <sup>2</sup>																																																												
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)																																																												
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 7 dB																																																												
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181	R 10																																																												
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	Stufe 7																																																												
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit																																																												
Farbe:																																																														
Abmessungen		Bahnen 200 cm breit																																																												
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																																																												

°bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise