

Ausschreibungs-Vorschlag

Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt- Preis €																																																										
		<p>I.D. Premier Elastischer, heterogener PVC-Design-Bodenbelag nach EN 649 mit Glasvliesarmierung. Umlaufend gefaste Kanten. TOPCLEAN XP-Ausrüstung - lebenslang einpflegefrei*</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>2,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Dicke der Nuttschicht</td> <td>EN 429</td> <td>0,70 mm</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>EN 433</td> <td>≤ 0,05 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN 430</td> <td>ca. 3,9 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Volumenverlust</td> <td>EN 660: Teil 2</td> <td>Gruppe T: ≤ 2,0 mm³</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1 EN ISO 9239-1</td> <td>Klasse B_{fl} - s1 > 8 kW/m²</td> </tr> <tr> <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>< 2 kV (antistatisch)</td> </tr> <tr> <td>Trittschallschutzverbesserungsmaß</td> <td>EN ISO 140-8/717-2</td> <td>ca. + 2 dB</td> </tr> <tr> <td>Rutsicherheit</td> <td>DIN 51130 - BGR 181</td> <td>R 9</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 colspan="3">Farbe:</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td></td> <td>Planken 15,7 x 94,2 cm Planken 7,85 x 94,2 cm Fliesen 47,1 x 47,1 cm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Kleber: Fabrikat/Qualität</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(vom Bieter einzutragen)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Positionslage (Räume) / Anforderungen:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m²</td> <td>€/ m²</td> </tr> </table>	Benutzungsintensität:			Geschäftsbereich	EN 685	Klasse 34	Industriebereich	EN 685	Klasse 43	Gesamtdicke	EN 428	2,5 mm	Dicke der Nuttschicht	EN 429	0,70 mm	Resteindruck	EN 433	≤ 0,05 mm	Flächengewicht	EN 430	ca. 3,9 kg/m ²	Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2,0 mm ³	Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1	Klasse B _{fl} - s1 > 8 kW/m ²	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 2 dB	Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181	R 9	Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6	Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit	Farbe:			Abmessungen		Planken 15,7 x 94,2 cm Planken 7,85 x 94,2 cm Fliesen 47,1 x 47,1 cm	Kleber: Fabrikat/Qualität			(vom Bieter einzutragen)			Positionslage (Räume) / Anforderungen:				m ²	€/ m ²
Benutzungsintensität:																																																														
Geschäftsbereich	EN 685	Klasse 34																																																												
Industriebereich	EN 685	Klasse 43																																																												
Gesamtdicke	EN 428	2,5 mm																																																												
Dicke der Nuttschicht	EN 429	0,70 mm																																																												
Resteindruck	EN 433	≤ 0,05 mm																																																												
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,9 kg/m ²																																																												
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe T: ≤ 2,0 mm ³																																																												
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1	Klasse B _{fl} - s1 > 8 kW/m ²																																																												
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)																																																												
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 2 dB																																																												
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181	R 9																																																												
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	≥ Stufe 6																																																												
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit																																																												
Farbe:																																																														
Abmessungen		Planken 15,7 x 94,2 cm Planken 7,85 x 94,2 cm Fliesen 47,1 x 47,1 cm																																																												
Kleber: Fabrikat/Qualität																																																														
(vom Bieter einzutragen)																																																														
Positionslage (Räume) / Anforderungen:																																																														
	m ²	€/ m ²																																																												

*bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise