

Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt- Preis €																																														
		<p>WS-CLASSIC 2, mm Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach ISO 10581 - EN 649 in klassisch gerichteter Dessinierung. Die Konstruktion mit werksseitigem PUR-Werksfinish bietet die Basis für eine vereinfachte Bauendreinigung und die folgenden Pflegemaßnahmen*</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 dem beauftragten Verarbeitungsbetrieb.</p> <p>Auswahl aus einer Palette von 30 Farben in Bahnen und 10 in Fliesen.</p> <p>vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.</p> <p>Kriterien:</p> <table border="0"> <tr> <td>Benutzungsintensität:</td> <td></td> <td></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>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. 3,6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Volumenverlust</td> <td>EN 660: Teil 2</td> <td>Gruppe M: ≤ 7,5 mm³</td> </tr> <tr> <td>Bindemittelgehalt</td> <td>EN ISO 10581</td> <td>Typ II</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2</td> <td>Klasse Bfl - s1 ≥ 8 kW/m² bestanden</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>EN 423</td> <td>gute Beständigkeit</td> </tr> <tr> <td>Farbe: Abmessungen</td> <td></td> <td>Bahnen 200 cm breit Fliesen 61 x 61 cm Fliesen 50 x 50 cm</td> </tr> <tr> <td>Kleber: Fabrikat/Qualität</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <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, 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 Fliesen: € / m²</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. 3,6 kg/m ²	Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe M: ≤ 7,5 mm ³	Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ II	Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse Bfl - s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden	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	EN 423	gute Beständigkeit	Farbe: Abmessungen		Bahnen 200 cm breit Fliesen 61 x 61 cm Fliesen 50 x 50 cm	Kleber: Fabrikat/Qualität			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																																																
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm																																																
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 3,6 kg/m ²																																																
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe M: ≤ 7,5 mm ³																																																
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ II																																																
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse Bfl - s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden																																																
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	EN 423	gute Beständigkeit																																																
Farbe: Abmessungen		Bahnen 200 cm breit Fliesen 61 x 61 cm Fliesen 50 x 50 cm																																																
Kleber: Fabrikat/Qualität																																																		
m ²	€ / m ²																																																	
m ² / lfd.m	Bahnen: € / m ² / lfd.m Fliesen: € / m ²																																																	

* bitte beachten Sie die SCHNECK Reinigungs- und Pflegehinweise