

Ausschreibungs-Vorschlag

Pos.	Menge Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit €	Gesamt- Preis €																																										
		<p>Omnisports Training Heterogener PVC-Sportbodenbelag mit Glasvliesarmierung und stoßabsorbierendem PVC Schaumrücken. TOPCLEAN XP-PUR Ausrüstung Bakteriostatische und fungistatische Sanitized-Ausrüstung.</p> <p>Farbauswahl: Uni: 16 (9 Standard / 7 auf Anfrage*) Wood: 8 (3 Standard / 5 auf Anfrage*) * ab 700 m²</p> <p>Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus:</p>																																												
		vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.																																												
		<u>Kriterien:</u>																																												
		<table border="0"> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>EN 428</td> <td>5,00 mm</td> </tr> <tr> <td>Dicke der Nuttschicht</td> <td>EN 429</td> <td>0,70 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN 430</td> <td>ca. 4,2 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1</td> <td>Klasse Cfl - s1</td> </tr> <tr> <td>Gleitreibungsbeiwert</td> <td>DIN 18032</td> <td>0,4-0,6 / bestanden</td> </tr> <tr> <td>Kraftabbau</td> <td>EN 14808</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td>Vertikale Standardverformung</td> <td>EN 14809</td> <td>1,00 mm</td> </tr> <tr> <td>Ballrückprall</td> <td>EN 12235</td> <td>98,4%</td> </tr> <tr> <td>Glanzgrad</td> <td>EN ISO 2813</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>Verhalten bei rollender Last</td> <td>EN 1569</td> <td>0,22 mm</td> </tr> <tr> <td>Abriebfestigkeit</td> <td>EN ISO 5470-1</td> <td>0,13 g</td> </tr> <tr> <td>Eindruckverhalten</td> <td>EN 1516</td> <td>0,16 mm</td> </tr> <tr> <td>Schlag - und Stoßfestigkeit</td> <td>EN 1517</td> <td>Spuren, keine Schäden</td> </tr> <tr> <td>Trittschallschutzverbesserungsmaß</td> <td>EN ISO 140-8/717-2</td> <td>ca. + 20 dB</td> </tr> </table>	Gesamtdicke	EN 428	5,00 mm	Dicke der Nuttschicht	EN 429	0,70 mm	Flächengewicht	EN 430	ca. 4,2 kg/m ²	Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse Cfl - s1	Gleitreibungsbeiwert	DIN 18032	0,4-0,6 / bestanden	Kraftabbau	EN 14808	19%	Vertikale Standardverformung	EN 14809	1,00 mm	Ballrückprall	EN 12235	98,4%	Glanzgrad	EN ISO 2813	11%	Verhalten bei rollender Last	EN 1569	0,22 mm	Abriebfestigkeit	EN ISO 5470-1	0,13 g	Eindruckverhalten	EN 1516	0,16 mm	Schlag - und Stoßfestigkeit	EN 1517	Spuren, keine Schäden	Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 20 dB		
Gesamtdicke	EN 428	5,00 mm																																												
Dicke der Nuttschicht	EN 429	0,70 mm																																												
Flächengewicht	EN 430	ca. 4,2 kg/m ²																																												
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse Cfl - s1																																												
Gleitreibungsbeiwert	DIN 18032	0,4-0,6 / bestanden																																												
Kraftabbau	EN 14808	19%																																												
Vertikale Standardverformung	EN 14809	1,00 mm																																												
Ballrückprall	EN 12235	98,4%																																												
Glanzgrad	EN ISO 2813	11%																																												
Verhalten bei rollender Last	EN 1569	0,22 mm																																												
Abriebfestigkeit	EN ISO 5470-1	0,13 g																																												
Eindruckverhalten	EN 1516	0,16 mm																																												
Schlag - und Stoßfestigkeit	EN 1517	Spuren, keine Schäden																																												
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 20 dB																																												
		Farbe:																																												
		Abmessungen	Bahnen 200 cm breit																																											
		Kleber: Fabrikat/Qualität																																												
		(vom Bieter einzutragen)																																												
		Positionslage (Räume) / Anforderungen:																																												
		m ²	€ / m ²																																											
		Verschweißen des Bodenbelags der Pos.mit TARKETT-PVC-Schweißschnur, 5,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien:																																												
		m ² / lfd.m	Bahnen: € / m ² / lfd.m																																											

*bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise