

Ergomat Logo Matten

ERGOMAT® Graphic Matten kombinieren erstklassigen ergonomischen Komfort und die anerkannten physischen Vorteile von ERGOMAT-Arbeitsplatzmatten mit einer anschaulichen, dauerhaften grafischen Darstellung. Sie fördern eine Marke und dekorieren einen Raum mit einem funktionalen, praktischen Gesundheits- und Sicherheitsprodukt, das jahrelange Erleichterung und ästhetischen Genuss bietet. Verfügbar als ESD-Version und 3 Profile: Deluxe, Smooth und Bubble.



3 Profile

Infinity Deluxe



Stärke .62" (1.5cm)

Infinity Smooth



Stärke .43" (1.1cm)

Infinity Bubble



Stärke .57" (1.45cm)

LEISTUNGEN

ESD-OPTION: Entwickelt mit verbesserter statischer Kontrolle. Elektrischer Widerstand: 3x108 Ω – 8x108 Ω

ERGONOMISCH: Entwickelt, um die Durchblutung in Füßen, Beinen und im unteren Rückenbereich anzuregen. Die Durchblutung wird durch das einzigartige, patentierte Oberflächenprofil der Ergomat-Matten stimuliert, das die Muskelreaktion erzwingt.

SCHRÄGE KANTEN: Immer mit abgeschrägten Kanten. Es können gelbe Kanten hinzugefügt werden. Abschrägungen werden sich niemals aufrollen und Stolperfallen werden beseitigt.

ISO CLEANROOM CERTIFIED: Logo-Matten entsprechen der ISO-Reinraumklasse 5 (Klasse 100).

SILIKON FREI: Alle Ergomat Matten sind silikonfrei.

ERGOMAT LOGO MATTEN		SMOOTH	BUBBLE	SMOOTH ESD	BUBBLE ESD	INFINITY DELUXE
Material			Geschäumtes Polyurethan			
Farbe	Schwarz, Silber, Weiß, Blau, Gelb, Rot, Stainless, Braun, Grün		Schwarz, Silber, Weiß, Stainless, Blau	Schwarz, Silber, Weiß, Stainless, Blau	Schwarzes Silber, Stainless, Blau	
Gewicht	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs	2775 g +/- 50 g // 6.1 lbs +/- 0.1 lbs	
Länge ohne Kanten			91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"			
Breite ohne Kanten			60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"			
Stärke	1.1 cm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	11 mm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	1.5 cm // 0.62"	
Dichte			400 kg/m³ +/- 10% ISO 2781			
Härte			37-45 Sh A DIN 53505		33-38 Sh A	
Oberflächenhaltbarkeit			30 m DIN 4649 Test Ausrüstung mit 2,5N Belastung			
Elektrischer Widerstand Oberfläche Punkt zu Punkt % 50 RH	3x10⁸ Ω-8x10⁸Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10⁸ Ω-5x10⁸Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10⁸ Ω-8x10⁸Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10⁸ Ω-8x10⁸Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10⁸ Ω-5x10⁸Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	
Brandverhalten			Cfl-s1(B) EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Teil 14)			
Thermische Eigenschaften						
Min. Anwendung			0°C // 32°F			
Max. Anwendung			32°C // 90°F			
Max. kurzfristig			40°C // 115°F			
Reinraumanwendung			ISO Klasse 5 (100) EN ISO 14644-1			