

VORTEILE

ESD-OPTION: Entwickelt mit verbesserter statischer Kontrolle. Elektrischer Widerstand: $3x10^8 \Omega - 8x10^8 \Omega$

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 anregt.

ABGESCHRÄGTE KANTEN: Immer mit Abschrägungen gefertigt. Gelbe Kanten können angebracht werden. Die Kanten werden sich niemals aufrollen oder wellen und vermeiden somit Stolperunfälle.

ISO REINRAUM ZERTIFIZIERT: Infinity Matten sind mit der ISO Reinraum Klasse 5 (Klasse 100) bewertet.

JEDE GRÖSSE JEDE FORM: Kann in jeder Größe und Form individuell angefertigt werden, wodurch eine durchgehende Oberfläche entsteht und keine Nähte und Stolperfallen Unfälle verursachen können.

SILIKON FREI: Alle Ergomat Matten sind silikonfrei.

ECHTE GEWÄHRLEISTUNG: Ergomat steht zu 100% hinter seinen Produkten mit vollem Ausgleich, wenn unser Produkt innerhalb der Garantiefrist nicht wie beschrieben funktioniert. Wir bei Ergomat nennen dies eine Echte Garantie.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Ergomat Infinity Matte BUBBLE SMOOTH ESD BUBBLE ESD | INFINITY DELUXE **SMOOTH** Material.... Geschäumtes Polyurethan Schwarz, Silber, Blau, Gelb, Rot, Farbe_____ Schwarz, Silber, Schwarz, Silber, Schwarzes Silber, Stainless, Braun, Grün Stainless, Blau Stainless, Blau Stainless, Blau Gewicht ______ 2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs 2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs 2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs 2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs 2775 g +/- 50 g // 6.1 lbs +/- 0.1 lbs +/-0.1 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" 1.45 cm // 0.57" 1.5 cm // 0.62" 11 mm // 0.43" 400 kg/m³ Dichte +/- 10 % ISO 2781 37-45 Sh A 33-38 Sh A Härte-----DIN 53505 30 m DIN 4649 Test Ausrüstung Oberflächenhaltbarkeit mit 2,5N Belastung **Elektrischer Widerstand** $3x10^{9}\Omega - 8x10^{9}\Omega$ $3x10^{9} \Omega - 5x10^{9} \Omega$ $3x10^{6}\Omega$ -8x10 $^{6}\Omega$ $3x10^{6}\Omega - 8x10^{6}\Omega$ $3x10^{9}\Omega$ -5x10 $^{9}\Omega$ IEC-613404-1/ IEC-613404-1/ IEC-613404-1/ IEC-613404-1/ IEC-613404-1/ Oberfläche Punkt zu Punkt ESD STM7.1-2001 ESD STM7.1-2001 ESD STM7.1-ESD STM7.1-2001 ESD STM7.1-2001 % 50 RH -----2001 Cfl-s1(B) EN 13501-1 Brandverhalten _____ (DIN 4102-B1 Teil 14) Thermische Eigenschaften 0°C // 32°F Min. Anwendung -----Max. Anwendung -----32°C // 90°F Max. kurzfristig _____ 40°C // 115°F ISO Klasse 5 (100) Reinraumanwendung EN ISO 14644-1 6 Jahre, Garantie _____ 12 Jahre für den Einzelhandel