

## 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.

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

# 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/m <sup>3</sup> +/- 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 .....	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1- 2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω 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				

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

Nord- und Südamerika: + 1-440-282-4651 | Englisch (EU): + 44 3308 280 084 | Niederländisch: + 31 73 61 30 530 | Danisch: + 45 702 21 840 | Schwedisch: + 46 42 16 36 00  
Deutsch: + 49 9542 30 367-50 | Französisch: +33 1 446 410 28