

Ergomat Bubble Down Matte

Die Bubble Down-Serie ist die ultimative Matte für trockene Umgebungen, sie ist ideal für Arbeiten die viele Drehbewegungen beinhalten. Antistatische Eigenschaften helfen dabei, den Aufbau statischer Elektrizität abzuleiten. Perfekt für Montage- und Packplätze. Verfügbar in 2 Profilen: Bubble Down und XL Bubble Down.



BUBBLE DOWN ●

XL BUBBLE DOWN ●



2 Profile

Bubble Down

XL Bubble Down



Stärke .62" (1.5 cm)
Gelbe Abschrägungslänge: 5 cm



Stärke 1" (2.5 cm)
Gelbe Abschrägungslänge: 9 cm

VORTEILE

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

ABGESCHRÄGTE KANTEN: Bei diesen Matten sind gelbe Kanten erforderlich. Abgeschrägte Kanten werden sich niemals aufrollen und vermeiden Stolperfallen.

ANTI-STATIC : Ideal für Umgebungen, in denen statische Kontrolle erforderlich ist.

ERLAUBT DREHBEWEGUNGEN: Die glatte Oberfläche macht die Bubble Down Matte zur ultimativen Matte für Arbeiten mit vielen Drehbewegungen.

SILIKONFREI: Alle Ergomat-Matten sind silikonfrei

ECHTE GEWÄHRLEISTUNG: Ergomat steht zu 100% hinter den Produkten mit voller Ersatzdeckung, wenn unser Produkt innerhalb dieser Frist nicht wie angekündigt funktioniert. Wir bei Ergomat nennen dies eine „Echte Garantie“.

JEDE GRÖSSE JEDE FORM: Kann in jeder Größe und Form individuell angefertigt werden, wodurch eine durchgehende Oberfläche entsteht, Nähte und Stolperfallen werden dadurch beseitigt.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Ergomat Bubble Down

	BUBBLE DOWN	BUBBLE DOWN XL
Material.....	Geschäumtes Polyurethan	
Farbe.....	Anthrazit mit gelben Fasen	
Gewicht.....	2500 g +/- 50 g // 5.5 lbs +/- 0.1 lbs	3900 g +/- 50 g // 8.6 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	15 mm // 0.62"	25 mm // 1"
Dichte	380 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781	
Härte	22-30 Sh A Sh A DIN 53505	
Abrasion Load = 5 N	180 mm ³ // 7 in ³ ISO 46 49 (5 N)	
Elektrischer Widerstand Oberfläche Punkt zu Punkt % 50 RH	1x10 ⁹ Ω-5x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	
Bruchfestigkeit / Zugfestigkeit ..	2 Mpa EN ISO 527-1	
Bruchdehnung	500% EN ISO 527-1	
Reißfestigkeit	1,5 N/mm ASTM D 624	
Thermische Eigenschaften		
Min. Anwendung	0°C // 32°F	
Maximum use	32°C // 90°F	
Max. kurzfristig	40°C // 115°F	
UV-Beständigkeit	befriedigend	
Hydrolyse Beständigkeit	befriedigend	
Garantie	Bubble Down: 4 Jahre, XL Bubble Down: 5 Jahre	