



www.wearwell.com

Static Dissipative Anti-Fatigue

Group 791

Elektrostatisch dissipative Anti-Ermüdungsmatten sind eine ideale ergonomische Stehlösung für Produktions-, Labor- und Gewerbebereiche, in denen statische Elektrizität zum Problem werden kann. Dieses Produkt ist besonders – in seinem Oberflächenmaterial ist ein mit Kohlenstoff imprägniertes Polyestergewebe eingebettet, das für eine schnelle Dissipation statischer Elektrizität sorgt. Zusammen mit unserer Nitricell-Schwammbasis entsteht ein Hochleistungsprodukt, das jahrelang hält und unvergleichliche ergonomische Vorteile bietet. Hinweis: Jede Matte verfügt über einen Erdungsknopf. Die Matte muss mit einem Massenkabel (erhältlich von Wearwell) geerdet werden, und Arbeiter müssen Fersenbänder (ebenfalls erhältlich) oder Schuhe mit leitenden Sohlen tragen.

- EOS/ESD S7.1: 1×10^6 to 1×10^{10}
- "Beste" Schwammbasis
- Nitricell-Schwammbasis bietet die 2-fache Elastizität und die 3-fache Lebensdauer gewöhnlicher Schwämme
- Flaches Design und bis zu 20 % mehr Stehbereich als ähnliche Produkte
- Gesamtdicke: 1/2 Zoll (13 mm)

Art Anti-Ermüdungsmatten

Geeignete Umwelt Trocken

Anpassung Ebene C1 – Frei wählbare Länge

Feste oder Drainage Solide

zusammengesetzt PVC-Oberfläche mit Nitrilschwamm

Recycelt <10%

Garantie 4 Jahre

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	MVSS 302 / 'A'-Bewertung
Taber Abnutzung	US-Bundesnorm 191
Temperaturspanne	0 to 110 F
Coefficient der Friktion	ASTM F1677 / Trocken: Reibwert = 0,62 / Nass: Reibwert = 0,17
Kompression Ablenkung	Nicht verfügbar
der Riss Schwere	Nicht verfügbar
ESD Bewertung	EOS/ESD S7.1: RTT= 1×10^6 to 1×10^{10}
Dielektrische Festigkeit	Nicht verfügbar

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
791.12x2x3GY	715411441747	Gray	0.5	2' x 3'	Y	EA
791.12x3x5GY	715411442287	Gray	0.5	3' x 5'	Y	EA
791.12x3x75GY	715411442454	Gray	0.5	3' x 75'	N	RL