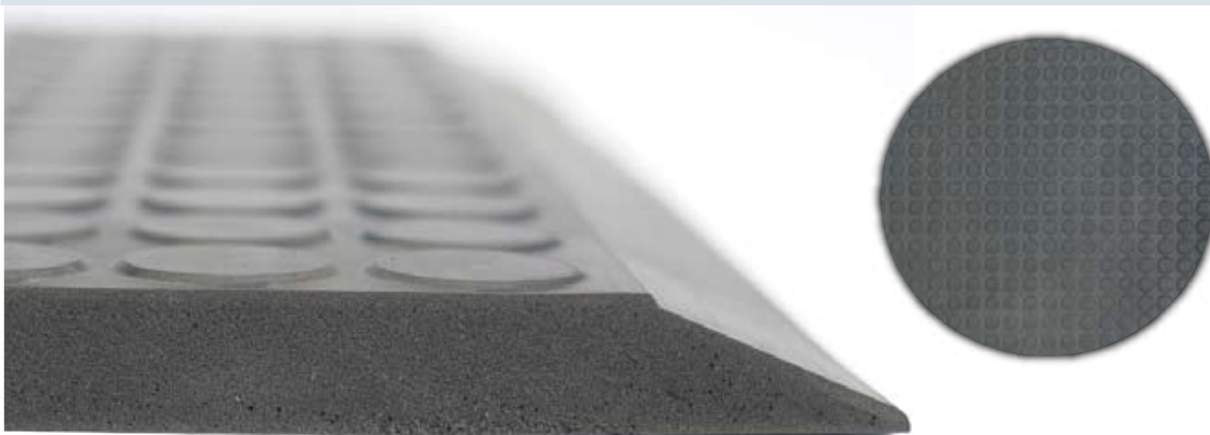


I tappeti Ergomat AFS Complete Smooth sono prodotti di puro poliuretano e progettati per aumentare il comfort riducendo il rischio di inciampo, dolori muscolari, problemi con la qualità e le assenze dei lavoratori causate da malattie. È il tappeto base per i posti che uniscono il lavoro nella posizione seduta oppure in piedi e lì dove il controllo elettrostatico è necessario.



Impareggiabili proprietà di sicurezza

- Bordi smussati
 - Non si arrotolano mai eliminando il rischio di inciampo
- Qualsiasi dimensione, qualsiasi forma in un pezzo intero
 - I tappeti non si sovrappongono e non si rovinano nei posti di collegamento, riducendo il rischio di inciampo

Qualità migliore

- Solo il materiale migliore
 - Durevolezza e vantaggi ergonomici impareggiabili

Vantaggi di Complete Bubble

- Il tappeto solido
- Ritardante di fiamma
- Resistenza alla quantità media dei liquidi ed olii
- Proprietà antistatiche
- Privo di silicone e lattice
- Cleanroom ISO Class g (100)

Garanzia 5 anni

Tutti i prodotti di Ergomat hanno la garanzia contro uso normale* 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. La garanzia non copre i danni causati dal trascinarsi di attrezzi pesanti sopra i prodotti come carrelli elevatori o pallet. La garanzia contro gli olii, liquidi o altre cose varia secondo il tipo del tappeto. Consulta il tuo dealer oppure rappresentante di Ergomat per scegliere il tappeto perfetto per il tuo ambiente. Il periodo di garanzia comincia dalla data dell'acquisto. La garanzia prevede soltanto la sostituzione del prodotto con uno nuovo. La garanzia non copre i costi diretti o indiretti dell'utente e non garantisce il rimborso dei soldi.

* Utilizzo normale avviene quando una persona sta in piedi o passeggia sopra i tappeti Ergomat con calzature normali, nell'ambiente dove la temperatura ha meno di 25° C (77° F) e umidità sotto 80%.

DMR
srl

DMR Srl
Telefono: 0871 950290
Email: info@dmrleanmanufacturing.it

ERGOMAT AFS Complete Smooth

Proprietà	Standard	ERGOMAT AFS Smooth
Materiale		Poliuretano Espanso
Colore		Grigio chiaro
Peso		2200 g +/- 50 g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs
Lunghezza senza bordi smussati		91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"
Larghezza senza bordi smussati		60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"
Spessore		11 mm // 0.43"
Densità	ISO 2781	390 kg/m ³ +/- 10 %
Durezza	DIN 53505	15-22 Sh A
Pressione sulla superficie = ø 100 mm % di pressione a 240 kg	Tinby A/S standard	50%
Carico Abrasivo = 5N	ISO 46 49 (5 N)	540 mm ³ // 21 in ³
Punto di rotture/resistenza alla trazione	EN ISO 527-1	1,3 Mpa
Allungamento a rotture	EN ISO 527-1	230%
Resistenza allo strappo	ASTM D 624	2,5 N/mm
Resistenza elettrica Punto a punto superficie 50% RH	IEC-61340-4-1/ ESD STM7.1-2001	1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω
Resistenza al fuoco	EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Part 14)	Cfl-s1 (B)
Proprietà termiche Minimo Massimo Durata breve massima	Rimangono le proprietà ergonomiche	0°C // 32°F 25°C // 77°F 40°C // 115°F
Resistenza UV		Inferiore
Resistenza all'acqua		Buona
Applicazione in cleanroom	EN ISO 14644-1	ISO Class 5 (100)
Garanzia		5 anni