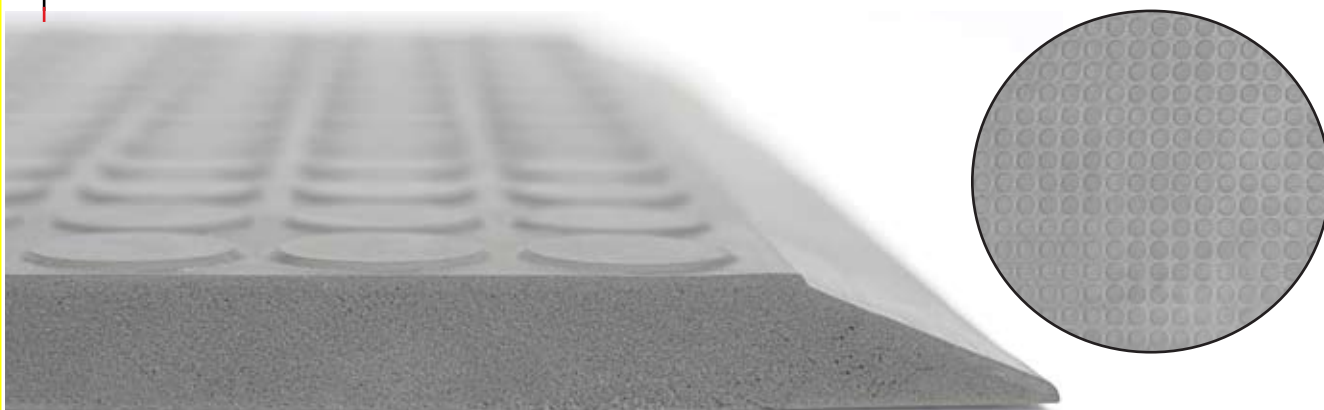


*I tappeti Ergomat EFS Smooth sono creati di poliuretano puro e progettati per aumentare il comfort riducendo il rischio di inciampo, dolori muscolari, problemi con la qualità e le assenze dei lavoratori a causa di malattie. È il tappeto base per i posti che uniscono il lavoro sedentario e in piedi e 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

### **La qualità migliore**

- Solo il materiale migliore
  - Durevolezza e vantaggi economici impareggiabili

### **Vantaggi di Complete Smooth**

- Il tappeto solido, non possiede le bolle vuote all'interno, le quali potrebbero causare il suo collasso.
- Refrattario
- Resistenza alla quantità media dei liquidi e oli
- Proprietà anti-statiche
- Privo di silicone e lattice
- Camere sterili secondo ISO Class 5 (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 carelli elevatori o pallet. La garanzia contro gli oli, liquidi o altre cose varia secondo il tipo del tappeto. Consulta il tuo dealer oppure rappresentate 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**

**Telefono: 0871 950290**

**Email: [info@dmrleanmanufacturing.it](mailto:info@dmrleanmanufacturing.it)**

**ERGOMAT EFS Complete Smooth**

| <b>Proprietà</b>   | <b>Standard</b>                       | <b>ERGOMAT EFS Smooth</b>                     |
|--|---------------------------------------|---|
| <b>Materiale</b>   |                                       | Poliuretano Espanso                           |
| <b>Colore</b>  |                                       | Grigio chiaro                                 |
| <b>Peso</b>  |                                       | 2200 g +/- 50 g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs       |
| <b>Lunghezza senza bordi smussati</b>                                    |                                       | 91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"               |
| <b>Larghezza senza bordi smussati</b>                                    |                                       | 60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"               |
| <b>Spessore</b>  |                                       | 11 mm // 0.43"                                |
| <b>Densità</b>   | ISO 2781                              | 390 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 %                |
| <b>Durezza</b>   | DIN 53505                             | 15-22 Sh A                                    |
| <b>Pressione sulla superficie = ø 100 mm<br/>% di pressione a 240 kg</b> | Tinby A/S standard                    | 50%   |
| <b>Carico Abrasivo = 5N</b>  | ISO 46 49 (5 N)                       | 540 mm <sup>3</sup> // 21 in <sup>3</sup>     |
| <b>Punto di rotture/resistenza alla trazione</b>                         | EN ISO 527-1                          | 1,3 Mpa                                       |
| <b>Allungamento a rotture</b>  | EN ISO 527-1                          | 230%  |
| <b>Resistenza allo strappo</b>   | ASTM D 624                            | 2,5 N/mm                                      |
| <b>Resistenza elettrica<br/>Punto a punto superficie<br/>50% RH</b>      | IEC-61340-4-1/<br>ESD STM7.1-2001     | 1 x 10 <sup>8</sup> Ω - 6 x 10 <sup>8</sup> Ω |
| <b>Resistenza al fuoco</b>   | EN 13501-1<br>(DIN 4102-B1 Part 14)   | Cfl-s1<br>(B)                                 |
| <b>Proprietà termiche</b><br>Minimo<br>Massimo<br>Durata breve massima   | Rimangono le<br>proprietà ergonomiche | 0°C // 32°F<br>25°C // 77°F<br>40°C // 115°F  |
| <b>Resistenza UV</b>   |                                       | Inferiore                                     |
| <b>Resistenza all'acqua</b>  |                                       | Buona   |
| <b>Applicazione in cleanroom</b>   | EN ISO 14644-1                        | ISO Class 5 (100)                             |
| <b>Garanzia</b>  |                                       | 5 anni  |