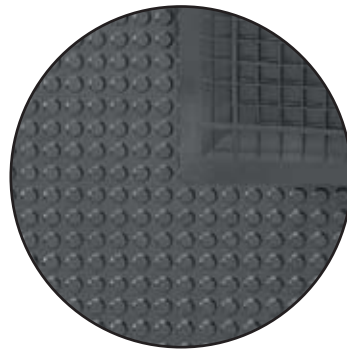


*Il tappeto Ergomat Nitril Smooth/Plano è prodotto di gomma Nitrile e progettato per aumentare il comfort riducendo il rischio di inciampo, dolori del corpo, problemi con la qualità e le assenze dei lavoratori causati dalle malattie, nei posti dove gli attrezzi vengono spostati. È un tappeto eccezionale per gli ambienti esigenti.*



### Impareggiabili proprietà di sicurezza

- Bordi smussati
  - Non si arrotolano eliminando il rischio di inciampo
- Quasi qualsiasi dimensione, qualsiasi forma, sempre in un pezzo intero
  - I tappeti che vengono uniti non si sovrappongono, non si rovinano, il che elimina il rischio di inciampo



### Qualità superiore

- Solo i materiali d'alta qualità
  - La durezza eccezionale e l'ergonomia d'uso
- Privo di silicone e lattice
- Non soltanto le proprietà anti-fatica ma anche molte proprietà ergonomiche
  - Il prodotto ergonomico, che elimina ed aiuta ad evitare la maggior parte dei problemi che si possono incontrare durante il lavoro nella posizione in piedi. Stimola la circolazione del sangue, riduce le assenze per malattia, legati a questo costi e problemi con la qualità.

### Vantaggi di Nitril Smooth/Plano

- Un profilo liscio permette al facile movimento dei carrelli elevatori sopra la superficie del tappeto
- Non perde le proprietà ergonomiche e non causa il rischio di inciampo
- Provvede gli standard USDA/CFIA
- Le Camere Bianche secondo ISO Class 5 (100)

## Garanzia di 3 anni

Tutti i prodotti 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 come carrelli elevatori o pallet sopra i prodotti. La garanzia contro gli oli, 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.

| <b>Proprietà</b>  | <b>Standard</b>                       | <b>ERGOMAT Nitril Smooth</b>              |
|---|---------------------------------------|---|
| <b>Materiale</b>  |                                       | Nitrile                                   |
| <b>Colore</b>   |                                       | Nero                                      |
| <b>Peso</b>   |                                       | 3200 g +/- 50 g // 7 lbs +/- 1.75 oz      |
| <b>Lunghezza senza i bordi smussati</b>                             |                                       | 80 cm +/- 1% // 31.5" +/- 1%              |
| <b>Larghezza senza i bordi smussati</b>                             |                                       | 50,17 cm +/- 1% // 19.75" +/- 1%          |
| <b>Spessore</b>   |                                       | 11,5 mm // 0.43 in                        |
| <b>Densità</b>  | ISO 2781                              | 1370 kg/m <sup>3</sup>                    |
| <b>Durezza</b>  | ISO 868                               | 50-60 Sh A                                |
| <b>Frizione</b>   | AVK Standard                          | 173 N                                     |
| <b>Abrasione = 5N</b>   | ISO 46 49 (5N)                        | 92 mm <sup>3</sup> // 3.6 in <sup>3</sup> |
| <b>Allungamento a rotture</b>                                       | ISO 37                                | 790%                                      |
| <b>Resistenza allo strappo</b>                                      | ISO 34 Method C                       | 28 N/mm                                   |
| <b>Resistenza elettrica<br/>Punto a punto superficie<br/>50% RH</b> | IEC-61340 4-1 /<br>ESD STM7.1-2001    | >1x10 <sup>10</sup> Ω                     |
| <b>Conduzione termica</b>   | Tabella valori                        | 3,3 W/m/°C                                |
| <b>Punto d'infiammabilità</b>                                       | Tabella valori                        | 400°C // 752°F                            |
| <b>Valore calorifico</b>  | Tabella valori                        | 30 MJ/kg                                  |
| <b>Proprietà termiche</b>   |                                       |   |
| Minimo  | Rimangono le proprietà<br>ergonomiche | -40°C // -40°F                            |
| Massimo   |                                       | 90°C // 194°F                             |
| Durata breve massima  |                                       | 600°C // 1112°F                           |
| <b>Resistenza ai raggi UV</b>                                       |                                       | Inferiore                                 |
| <b>Applicazione nelle Camere Bianche</b>                            | EN ISO - 14644-1                      | ISO Class 5 (100)                         |
| <b>Garanzia</b>   |                                       | 3 anni                                    |