

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto           | Rubber Magnet Sheet t1.5mmX500mmX10M                 |                     |         |                   |           |
|-------------------------|--|---------------------|---------|-------------------|-----------|
| Voce                    | Nome   | Simbolo             | SI      |                   | CGS       |
| Forma                   | Longitudinale  | L                   | 10000   | mm                | 1000 cm   |
|                         | Accanto  | W                   | 500     | mm                | 50 cm     |
|                         | Altezza  | H                   | 1.5     | mm                | 0.15 cm   |
|                         | Direzione di magnetizzazione                         | M                   | Assiale |                   |           |
|                         | Trattando la superficie                              | UV Oil              | -       | $\mu$ m           |           |
| Magnetic                | Surface densità di flusso magnetico                  | B                   | -       | mT                | - G       |
|                         | Potenza di aspirazione<br>Forza di attrazione        | F                   | -       | kgf               | - gf      |
|                         | Punto di movimento<br>la densità di flusso magnetica | Bd                  | -       | mT                | - G       |
|                         | Flusso totale  | Dia o               | -       | Wb                | - Mx      |
|                         | Modulus di permeance                                 | Pc                  | -       | Pc                | -         |
|                         | Utilizzare temperatura<br>limite superiore           | Tw                  | 80      | deg C             | 176 deg F |
|                         | Utilizzare temperatura<br>limite inferiore           | Tw                  | -       | deg C             | - deg F   |
| Proprietà del materiale | Simbolo materiale                                    | Rubber Magnet Sheet | 異方性     |                   |           |
|                         | Insedimento rimanente                                | Br                  | -       | mT                | - kG      |
|                         | Forza coercitiva                                     | Hcb                 | -       | kA/m              | - kOe     |
|                         | Forza coercitiva intrinsec                           | Hcj                 | -       | kA/m              | - kOe     |
|                         | Prodotto massimo di energia                          | BH                  | -       | kJ/m <sup>3</sup> | - MGOe    |
|                         | Coefficiente di temperatura                          | Br                  | -       | %/deg C           | - %/deg F |
|                         |  | Hcj                 | -       | %/deg C           | - %/deg F |
|                         | Limite di temperatura superiore                      | Tw                  | -       | deg C             | - deg F   |
|                         | Temperatura di curie                                 | Tc                  | -       | deg C             | - deg F   |
|                         | Densità  | P                   | -       | kg/m <sup>3</sup> | -         |
|                         | Peso   | Net                 | -       | kg                | - g       |
| Osservazioni            | -  |                     |         |                   |           |

Le informazioni su queste caratteristiche magnetiche sono valori approssimativi e di riferimento. Nell'applicazione pratica e in fase di ricerca e/o progettazione di prodotti magnetici, utilizzare questi valori come valori di riferimento. Non siamo responsabili dei risultati ottenuti. I dettagli possono essere trovati facendo riferimento alle specifiche del prodotto. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.