

Informazioni generali:

Per prodotti tecnici con una eccellente stabilità di forma e durabilità ad alte temperature d'impiego. Grande robustezza e rigidità in combinazione a buone caratteristiche d'urto. Tra l'altro ideale per maniglie con carico pesante.

Caratteristiche fisiche:

| Caratteristica | Valore | DIN |
|----------------------------------------------------|------------------|-------|
| Densità (gr/cm ³) | 1.35 | -- |
| Resistenza alla trazione (MN/m ²) | 180 | 53455 |
| Allungamento a rottura (%) | 3.5 | 53455 |
| Modulo di elasticità (MN/m ²) | 5700 | 53457 |
| Resilienza (kJ/m ²) | 15 | 53453 |
| Prova durezza penetraz. sfera (MN/m ²) | 120 | 53456 |
| Temp. d'impiego permanente (max °C) | 150 | -- |
| Resistività di massa (Ω.cm) | 10 ¹⁵ | 53482 |
| Fattore di perdita dielett. (10 ³ Hz) | 0.2 | 53483 |
| Rigidità dielettrica (MV/m) | 30 | 53481 |
| Coefficiente di attrito (confrontato a) (--) | 0.35 | -- |

Resistenza chimica:

Resistenza a

| | | | |
|--------------|---|-----------------|---|
| Benzina | + | Liscivie deboli | + |
| Benzolo | + | Liscivie forti | 0 |
| Oli minerali | + | Acidi deboli | 0 |
| Oli vegetali | + | Acidi forti | - |

syskomp gehmeyr GmbH - emico

Via Gerolamo Fracastoro 3 | I-37010 Cavaion Veronese (VR)

t +39 045 7235605 f +39 045 2109925

email info@emico.it

website www.emico.it

Nota importante:

Le informazioni sulla qualità o sull'utilizzo dei materiali e prodotti sono solo a scopo informativo e non rappresentano alcun obbligo contrattuale. Le informazioni si basano sull'esperienza dei produttori. Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia; possibili errori di stampa, altri errori e modifiche con riserva.