

#### Informazioni generali:

Poliuretano antiscivolo, munito di uno strato inferiore acrilico per un appoggio forte su metallo, policarbonato, ABS e acrilico.

#### Caratteristiche fisiche:

Caratteristica	Valore	DIN
Densità (gr/cm <sup>3</sup> )	1.26	--
Resistenza alla trazione (MN/m <sup>2</sup> )	50	--
Allungamento a rottura (%)	600	--
Modulo di elasticità (MN/m <sup>2</sup> )	25	--
Resilienza (kJ/m <sup>2</sup> )	--	--
Prova durezza penetraz. sfera (MN/m <sup>2</sup> )	Shore A 70	--
Temp. d'impiego permanente (max °C)	80	--
Resistività di massa (Ω.cm)	--	--
Fattore di perdita dielett. (10 <sup>3</sup> Hz)	0.1	--
Rigidità dielettrica (MV/m)	20	--
Coefficiente di attrito (confrontato a) (--)	0.15-0.4	--

#### Resistenza chimica:

Resistenza a			
Benzina	+	Liscivie deboli	+
Benzolo	+	Liscivie forti	-
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.