

Informazioni generali:

Un materiale molto elastico che permette facilmente le deformazioni. Abitualmente disponibile in durezza diverse. Molto appropriato come superficie delle piante di piedi o soles antiscivolo.

Caratteristiche fisiche:

Caratteristica	Valore	DIN
Densità (gr/cm ³)	0.92	--
Resistenza alla trazione (MN/m ²)	11	53455
Allungamento a rottura (%)	500	53455
Modulo di elasticità (MN/m ²)	--	53457
Resilienza (kJ/m ²)	--	53453
Prova durezza penetraz. sfera (MN/m ²)	--	53456
Temp. d'impiego permanente (max °C)	110	--
Resistività di massa (Ω.cm)	10 ¹⁶	53482
Fattore di perdita dielett. (10 ³ Hz)	--	53483
Rigidità dielettrica (MV/m)	--	53481
Coefficiente di attrito (confrontato a) (--)	--	--

Resistenza chimica:

Resistenza a

Benzina	0	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.