



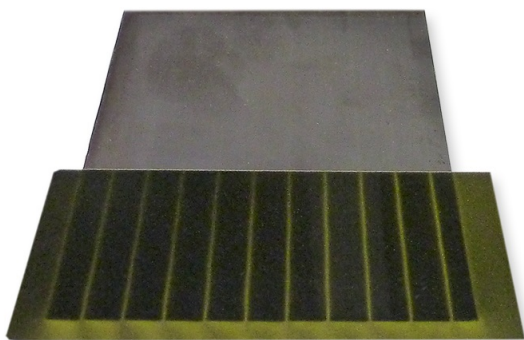
ACV Italia Srl
 Via Quirico Balducci, 4
 59100 - Prato (PO)
 Tel.: +39 055 8779696
 WhatsApp.: +39 3341126055
 E-Mail.: info@acvitaly.it
 Sito.: www.acvitaly.it

Gomma magnetica

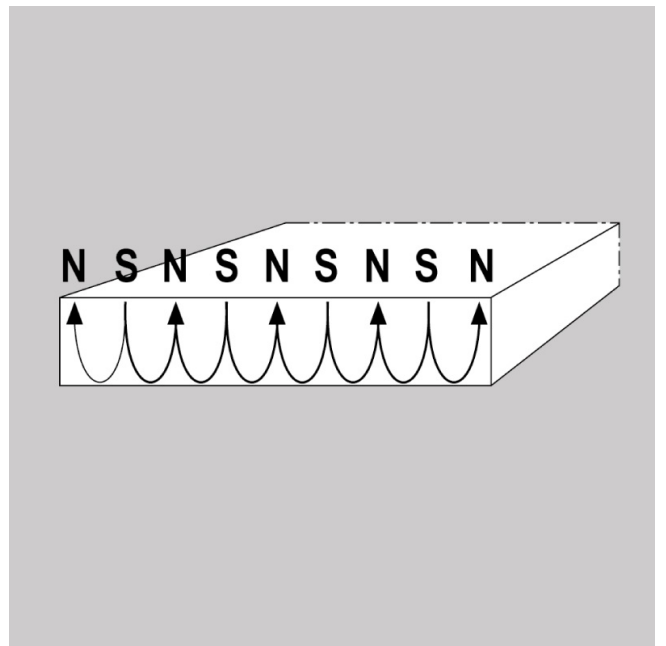
Ferrite di bario (MG165)

materiale magnetico flessibile anisotropo in plastica simile alla gomma con polvere di ferrite di bario incorporata; Facile da lavorare, preferibilmente adatto per piccole serie e prototipi

		MG 165	
Remanence <i>Br</i>	<i>Br</i>	250-265	mT
Resistenza del campo coercitivo- Densità del flusso	<i>HcB</i>	160-180	kA/m
Forza del campo coercitivo: Polarizzazione	<i>HcJ</i>	240-250	kA/m
Prodotto energetico	<i>BHmax.</i>	11-12	kJ/m ³
Temperatura massima impostata		100	°C
Temp.Koeff.für <i>Br</i> (-40° - +200°C)		-0,2	%/°C
Densità		3,8	g/cm ³
<i>Tutti i valori sono determinati a 20°C</i>			



Typ C



Gomma magnetica tipo C, magnetizzata su un lato con poli multipli

Interasse dei poli 7 mm

Spessore del materiale (mm)	lunghezza massima (mm)	Larghezza massima (mm)
1,5	1000	340
2	1000	340
3	1000	340
4	1000	340
5	1000	340
6	1000	340
7	1000	340
8	1000	340
10	1000	340

Spessore del materiale (mm)	lunghezza massima (mm)	Larghezza massima (mm)
1,5	1000	140
2	1000	140
3	1000	140
4	1000	140
5	1000	140
6	1000	140
7	1000	140
8	1000	140
10	1000	140

cccc