

## Nazwa produktu : Taśma magnetyczna 50 x 3 dwubiegunowa

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Szerokość	50 [mm]
Grubość	3 [mm]
Kierunek magnesowania wzdłuż wymiaru	3 [mm] wysokości
Kierunek magnesowania wzdłuż wysokości oznacza, że jedna kołowa powierzchnia magnesu stanowi biegun "N", a druga przeciwległa kołowa powierzchnia biegun "S".	
Materiał	ferrytowy
Maksymalna temperatura pracy	80 °[C]
Waga	500 [g]
Podane wartości są wynikiem pomiaru konkretnej sztuki w temperaturze pokojowej i mają służyć do porównywania użytkowych własności magnetycznych oferowanych w sklepie magnesów. Polecamy sprawdzenie próbki magnesu w konkretnych warunkach.	

### WŁASNOŚCI MAGNETYCZNE MATERIAŁU

Indukcja remanencji $B_r$	0,225 [T]
Koercja $H_cB$	min. 150 [kA/m]
Koercja $H_cJ$	min. 180 [kA/m]
Gęstość energii magnetycznej $(BH)_{max}$	min. 11,0 [kJ/m <sup>3</sup> ]
<b>W załączniku znajduje się przykładowy wykres przebiegu II ćwiartki pętli histerezy magnetycznej dla materiału ferrytowego wiązanego.</b>	

### WŁASNOŚCI FIZYCZNE

Gęstość	~3,8 [g/cm <sup>3</sup> ]
---------	---------------------------