

Nazwa produktu : Taśma magnetyczna 50 x 3 dwubiegunowa

PARAMETRY UŻYTKOWE

Szerokość	50 [mm]
Grubość	3 [mm]
Kierunek magnesowania wzdłuż wymiaru	3 [mm]
Kierunek magnesowania wzdłuż wysokości oznacza, że jedna kołowa powierzchnia magnesu stanowi biegun "N", a druga przeciwległa kołowa powierzchnia biegun "S".	
Typ magnesu	ferrytowy
Max. 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_J	min. 180 [kA/m]
Gęstość energii magnetycznej $(BH)_{max}$	min. 11,0 [kJ/m ³]
W załączniku znajduje się przykładowy wykres przebiegu II ćwiartki pętli histerezy magnetycznej dla materiału ferrytowego wiązanego.	

WŁASNOŚCI FIZYCZNE

Gęstość	~3,8 [g/cm ³]
---------	---------------------------