

Nazwa produktu : Taśma magnetyczna – szerokość 50 mm, grubość 3 mm – wielobiegunowa (ferrytowa)

PARAMETRY UŻYTKOWE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Szerokość | 50 [mm] |
| Wysokość | 3 [mm] |
| Kierunek magnesowania - dodatkowe pole | Magnesowanie wielobiegunowe [st.] |
| 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] |
|---------|---------------------------|

ZDJĘCIE TECHNICZNE

