

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Typ/nazwa	grubość	kolor	Siła przyciągania
Magnaflex 4	0,40 mm	Plain lub biała połysk	0,019 kg/cm ²
Magnaflex 5	0,50 mm	Plain lub biała połysk	0,027 kg/cm ²
Magnaflex 6	0,60 mm	Plain lub biała połysk	0,033 kg/cm ²
Magnaflex 7	0,70 mm	Plain lub biała połysk	0,039 kg/cm ²
Magnaflex 15	1,50 mm	Plain	0,080 kg/cm ²
Magnaflex 20	2,00 mm	Plain	0,100 kg/cm ²

BUDOWA (SKŁADNIKI):

Folia magnetyczna Magnaflex zbudowana jest z proszku o właściwościach ferromagnetycznych oraz syntetycznej gumy. Osiąga dużą siłę przyciągania oraz występuje w zróżnicowanych grubościach. Produkt nie zawiera ołowiu.

TYP/KATEGORIA:

Typ: anisotropic
 Kategoria: plain- folia bez okleiny
 folia magnetyczna laminowana białą folią

CECHY:

Magnaflex może być skręcany i wyginany bez utraty wysokiego poziomu energii pola magnetycznego, daje się łatwo ciąć nożyczkami i nożem. Jednorodna długość rolek redukuje powstawanie odpadów oraz resztek podczas cięcia.

TYP NAMAGNESOWANIA:

Wielopolowy, jednostronny.

OBRÓBKA:

Magnaflex daje się łatwo ciąć i sztancować bez konieczności obróbki krawędzi. Jest doskonałym podłożem do laminowania folią i papierem.

TECHNIKA DRUKU:

Folia Magnaflex biała nadaje się do wykonywania grafiki metodą sitodruku.

ZAKRES STOSOWANIA:

Folie magnetyczne to atrakcyjny nośnik reklamy wizualnej (tzw. magnesy reklamowe) stosowany na: środki transportu, cenniki, tablice informacyjne, masowo drukowane gadżety, wizytówki, kalendarzyki, breloczki, zabawki, pomoce dydaktyczne, wszystkie tymczasowe formy reklamy. Grafika naniesiona za pomocą folii magnetycznych jest w pełni usuwalna i nie powoduje zniszczeń powierzchni samochodu. Zaleca się ją w systemach częstej zmiany informacji. Podczas eksploatacji na zewnątrz, raz w tygodniu przecierać warstwę przylegającą, osuszając gromadzącą się kondensację pary wodnej oraz brud.