

# Magnaflex

## Opis produktu: **MAGNAFLEX**

Folia magnetyczna o dużej sile przyciągania i zróżnicowanej grubości. Folia zachowuje elastyczność nawet w niskich temperaturach – choć wymagane jest wtedy więcej uwagi podczas jej użytkowania.

### Właściwości:

twardość: Shore D60

kurczliwość mierzona w temp. 70°C po 7 dniach: podłużna 1,5%, poprzeczna 0,4%

siła rozrywania: 70,2 kg/cm<sup>2</sup>

tolerancja grubości +/- 0,04mm

grubość: 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,85; 1,5; 2,0 mm

zakres temperatur stosowania: od -40°C do +71°C odporna na złe warunki atmosferyczne

nie posiada „dziur” magnetycznych

Typ namagnesowania: wielopolowy, jednostronny.

Może być skręcana i wyginana bez starty wysokiego poziomu energii magnetycznej.

### Typ:

isotropic

### Cechy:

**MAGNAFLEX** może być skręcany i wyginany bez starty wysokiego poziomu energii magnetycznej.

Daje się łatwo ciąć nożyczkami i nożem oraz sztancować bez konieczności obróbki krawędzi.

Grafika naniesiona za pomocą folii magnetycznej jest w pełni usuwalna i nie powoduje zanieczyszczeń powierzchni np. samochodu.

Zaleca się ją w systemach częstej zmiany informacji.

Z uwagi na łatwość szybkiego montażu i demontażu reklamy z zastosowaniem **MAGNAFLEX** może być wykorzystywany wielokrotnie w dowolnym miejscu i czasie.

### Obróbka i druk:

Daje się łatwo ciąć i sztancować bez konieczności obróbki krawędzi.

Jest doskonałym podłożem do laminowania folią i papierem.

Folia **MAGNAFLEX** biała nadaje się do wykonywania grafiki metodą sitodruku, oraz innych technik graficznych.

Przy konieczności stosowania nadruku offsetowego, cyfrowego wykonujemy go na innych mediach typu papier lub folia, które następnie przyklejamy na folię magnetyczną.

### Przechowywanie i eksploatacja:

Folię należy składować w nawojach o minimalnej średnicy 8cm, małe formatki najlepiej przechowywać na płasko.

Podczas eksploatacji na zewnątrz, min. 2 razy w tygodniu przecierać warstwę przylegającą, osuszając gromadzącą się kondensację pary wodnej oraz usuwając brud.

Należy zwrócić również uwagę na zakres temperatur stosowania: od -40°C do +71°C.

**Przy skrajnie niskich lub wysokich temperaturach zaleca się codzienne zdejmowanie grafiki z karoserii samochodu w celu oczyszczenia powierzchni!**