

Samoprzylepny podkład do przyczepiania magnesów

Dzięki tej folii każda gładka powierzchnia może być miejscem do przyczepiania magnesów. Folia zastępuje arkusze metalu, zawiera odpowiednio sproszkowane opiłki żelaza umożliwiając tym samym przyczepianie magnesów. Folię możemy łatwo docinać do wymaganych kształtów. Może być pokrywana inną samoprzylepną kolorową folią lub folią tablicową bez utraty właściwości przyciągania magnesów. Folia samoprzylepna MA dostępna jest w dwóch szerokościach 1,01m i 1,37m umożliwiając optymalne oklejanie ścianek modułowych lub całych ścian.

ZASTOSOWANIE

- Do tworzenia powierzchni do przyczepiania magnesów
- Do tworzenia tablic w połączeniu foliami tablicowymi
- Do tworzenia dekoracyjnych powierzchni do przyczepiania magnesów w połączeniu z kolorowymi foliami samoprzylepnymi lub wydrukami na foliach samoprzylepnych

PARAMETRY TECHNICZNE

- Wymiary rolki – 12,5 m x 1,01 m
– 8,0 m x 1,37 m
- Grubość – 400 µm
- Klej – akrylowy
- Charakterystyka przyczepności – trwała
- Siła klejenia: początkowa 7,0N/25mm, po tygodniu 12,0N/25mm
- Odporność chemiczna: po 24h od aplikacji folia odporna na większość olei z ropy, tłuszcze i tymczasowe działanie rozpuszczalników, łagodne kwasy, zasady i sole.
- Temperatura aplikacji i przechowywania: od 15°C do 25°C
- Zakres temperaturowy użytkowania folii: od -30°C do +80°C
- Montaż: na sucho, na nośne gładkie powierzchnie, wolne od: pyły, kurzu, smarów czy kłaczków lub innych zanieczyszczeń
- Nośnik folii: silikonowy karton grubość 140 g /m²
- Skład: PE zawierający sproszkowane żelazo

DODATKOWE CECHY

- Dobra magnetyczna przyczepność dzięki zawartości żelaznych ferrytów
- Wolna od PCV
- Można folię przycinać laserem CO2
- Trwała na warunki zewnętrzne – minimum 5 lat
- Nie rdzewieje w przeciwieństwie do blachy
- Zalecana aplikacja na sucho
- Spełnia europejską normę EN71 i odpowiada wymaganiom REACH and ROHS