

PASEK MAGNETYCZNY JEDNOSTRONNIE PRZYLEPNY

OPIS:

Wyrób samoprzylepny wykonany z folii magnetycznej (materiał powstający po zmieszaniu gumy i proszku ferrytowego), posiadający właściwości magnesu stałego, charakteryzując się jednocześnie dużą elastycznością. Warstwa klejowa to taśma z folii PP z klejem kauczukowym, stosowana do łączenia papieru, tektury, folii, filcu, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Przeznaczona do połączeń niewymagających odporności na temperaturę, promienie UV, wilgoć i starzenie.

ŚRODEK KLEJĄCY:

Kauczuk (Hot-melt)

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Papier silikonowany, żółty.

DOSTĘPNE WYMIARY:

Szer. 19 mm; długość 10 mb lub 30 mb

ZAKRES STOSOWANIA:

Produkt stosowany w reklamie i poligrafii do produkcji materiałów reklamowych, kalendarzy, magnesów na lodówkę, notesów magnetycznych, teczek i folderów reklamowych, jako zamknięcia do pudełek, wzorników oraz do montażu materiałów reklamowych: tablic, systemów wystawienniczych, plakatów. Reklamy montowane za pomocą taśmy magnetycznej są w pełni usuwalne i nie powodują zniszczeń powierzchni lakierowanych.

DANE TECHNICZNE:

Typ kleju:	Kauczuk (Hot-melt)
Adhezja przy odrywaniu:	30 N/25mm ± 3; AFERA 5001
Nośnik:	folia magnetyczna
Kolor:	nośnika brązowy ciemny
Grubość nośnika:	1,5 mm
Grubość całkowita:	1,58 mm
Siła przyciągania warstwy magnetycznej:	>=0,068 kg/cm ²
Odporność temp. Warstwy klejowej:	od -10°C do +60°C

Uwagi o składowaniu

Okres przechowywania 12 miesięcy w temp. 21°C i wilgotności względnej 50%.

Uwagi o użyciu

Jakość i trwałość użytej do wyrobu taśmy, mogą różnić się w zależności od temperatury i wilgotności. Niskie temperatury mogą zwiększyć ryzyko kondensacji, w konsekwencji zmniejszając przyczepność produktu samoprzylepnego.

Uwaga:

Przed aplikacją folii/taśmy powierzchnia musi być sucha i wolna od zabrudzeń i zanieczyszczeń. Do czyszczenia nie używać środków chemicznych zawierających substancje antyadhezyjne. Niektóre tworzywa i lakiery mogą wydzielać substancje antyadhezyjne, uniemożliwiające sklejenie. Nierówności powierzchni lub ich chropowatość czy porowatość, mogą ograniczać siłę sklejenia. Produkty powinny być składowane w oryginalnych opakowaniach, płasko na uciętych brzegach roli, w suchych i czystych pomieszczeniach, chronione przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania słonecznego i ciepłego, pyłu, wilgoci oraz oparów chemicznych. Parametry techniczne oparte są na wartościach uśrednionych, wynikających z wiarygodnych pomiarów wykonanych przez producenta wg odpowiednich norm. Nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Informacje dotyczące przygotowania i zastosowania są wyłącznie wskazówkami i sugestiami dla użytkownika i nie mogą być uznane jako wiążące gdyż warunki, w jakich taśma będzie użyta są całkowicie poza naszą kontrolą. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.