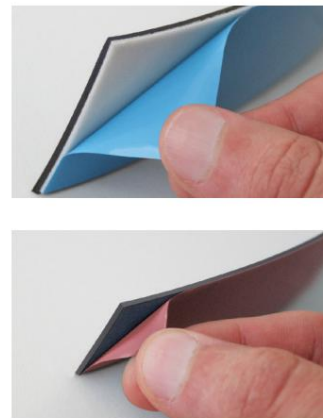
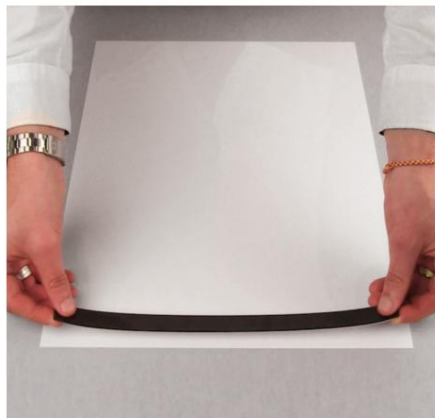
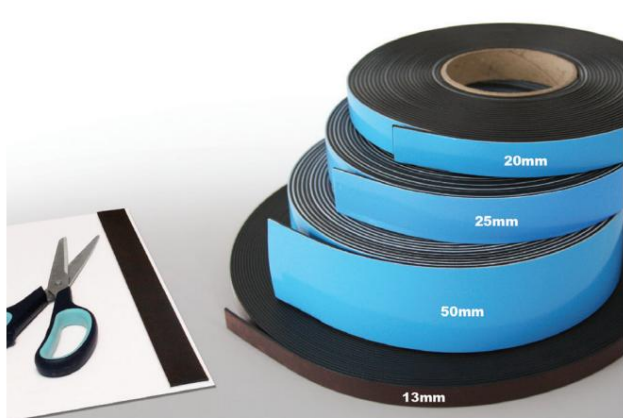


Magnetyczny pasek samoprzylepny



Cechy i zalety

- Umieszcza się na dowolnej stalowej powierzchni.
- Sprawia, że wszystko staje się magnetyczne
- Dostępne cztery szerokości
- Nie wymaga wiercenia
- Grubość 1,5 mm

Specyfikacja materiałów

Materiał magnetyczny

Elastyczny wytłaczany magnes zawierający ferryt strontu w spoiwie z kauczuku syntetycznego i namagnesowany wielobiegunowy po jednej stronie.

Mocowanie samoprzylepne

Pianka polietylenowa o zamkniętych komórkach usieciowana (20, 25 i 50 mm)
 Zakres temperatur: -40o C do 90o C (przy aplikacji w temperaturze otoczenia)

Taśma poliestrowa (13mm)

Odporność na temperaturę: -30o C do 175o C (przy aplikacji w temperaturze otoczenia)

Parametr	Specyfikacja	Metoda badania
Grubość	1,5 mm ± 5%	
Elastyczność bez pęknięć	Trzpień 12mm	@20°C
Wyrównanie magnetyczne	180°	
Naciąg magnetyczny 10mm	65g/cm	Maks
Naciąg magnetyczny 20mm	115 g/cm	Maks
Naciąg magnetyczny 25mm	140g/cm	Maks
Naciąg magnetyczny 50mm	260g/cm	Maks
Zakres temperatury	-30°C do 75°C	+50°C (występują straty magnetyczne)

Typ kleju	Zmodyfikowany akryl	Obie twarze
Grubość taśmy (bez podkładu)	1,0 mm	
Kolor/wartość podkładki uwalniającej	Niebieska folia, 10 n/m	
Gęstość pianki	67 kg M3	
Przyczepność do odrywania w temperaturze 23o C	22n/25mm	Do rozdarcia piany
Przyczepność do odrywania w temperaturze 70o C	14n/25mm	Do rozdarcia piany
Ścinanie w temperaturze 23° C	Ponad 400 godzin	1kg na 25mm2
Odporność na starzenie i promieniowanie UV	Doskonałe i dobre	
Ochrona przydatności do użytku	2 lata	@20°C, 65% wilgotności względnej

Typ kleju	Zmodyfikowany akryl	Obie twarze
Grubość taśmy (bez podkładu)	0,22 mm	
Kolor/wartość podkładki uwalniającej	Silikonowana czerwona folia	Grubość 0,075 mm
Przyczepność w @70o C	20n/20mm	
Ścinanie w temperaturze 23° C	580n/cm2	Test NITTO 73A
Odporność na starzenie i promieniowanie UV	Dobre i dobre	
Ochrona przydatności do użytku	2,8 roku	@20°C, 70% wilgotności względnej