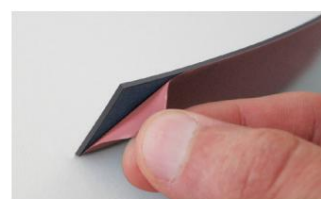
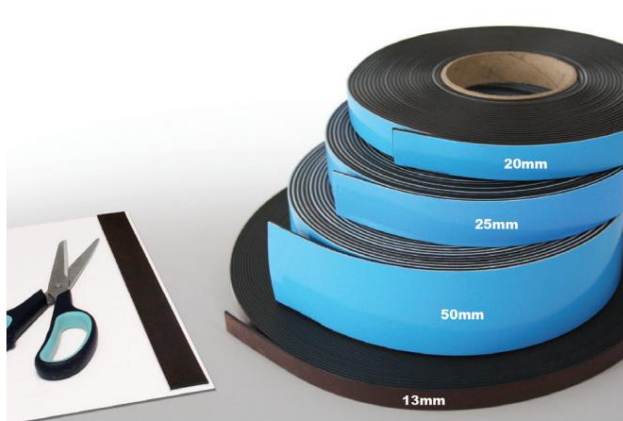


Magnetický samolepicí proužek



Vlastnosti a výhody

- Umístí se na jakýkoli ocelový povrch • Dělá cokoliv magnetického
- Dostupné ve čtyřech šířkách
- Není potřeba žádné vrtání
- Tloušťka 1,5 mm

Specifikace materiálu

Magnetický materiál

Flexibilní magnetická extruze obsahující ferit strontnatý v pojetí ze syntetické pryže a magnetizovaný multipól na jedné straně.

Samolepicí fixace

Polyetylenová zesíťovaná pěna s uzavřenými buňkami (20, 25 a 50 mm)
 Teplotní rozsah: -40o C až 90o C (při aplikaci při okolní teplotě)

Polyesterová páska (13mm)

Teplotní odolnost: -30o C až 175o C (při aplikaci při okolní teplotě)

Parametr	Specifikace	Testovací metoda
Tloušťka	1,5 mm ± 5 %	
Pružnost bez praskání	12mm trn	@20 °C
Magnetické vyrovnání	180°	
Magnetický tah 10mm	65g/cm	Max
Magnetický tah 20mm	115g/cm	Max
Magnetický tah 25mm	Gramáž 140g/cm	Max
Magnetický tah 50 mm	Gramáž 260g/cm	Max
Teplotní rozsah	-30 °C až 75 °C	+50°C (dochází k magnetickým ztrátám)

Typ lepidla	Upravený akryl	Obě tváře
Tloušťka pásy (bez vložky)	1,0 mm	
Barva/hodnota uvolnitelné vložky	Modrý film, 10n/m	
Hustota pěny	67 kg M3	
Přilnavost při odlupování při 23o C	22n/25mm	K roztržení pěny
Přilnavost při odlupování při 70o C	14n/25mm	K roztržení pěny
Smyk při 23° C	400+ hodin	1kg na 25mm2
Odolnost proti stárnutí a UV záření	Vynikající a dobré	
Skladovatelnost	2 roky	@20 °C, 65 % RH

Typ lepidla	Upravený akryl	Obě tváře
Tloušťka pásy (bez vložky)	0,22 mm	
Barva/hodnota uvolnitelné vložky	Silikonizovaný červený film	Tloušťka 0,075 mm
Přilnavost při 70° C	20n/20mm	
Smyk při 23° C	580 n/cm2	Test NITTO 73A
Odolnost proti stárnutí a UV záření	Dobré a dobré	
Skladovatelnost	2,8 roku	@20 °C, 70% RH