



## Taśma do wyznaczania ciągów komunikacyjnych

### Opis produktu:

- Mięka taśma PCW odpowiednio uplastyczniona i stabilizowana
- Jednostronnie pokryta klejem czułym na nacisk, stworzonym na bazie kauczuku
- Wykończenie matowe

### Zastosowanie:

- Używana jako taśma oznaczeniowa
- Stosowana do znakowania linii na podłogach i ścianach oraz wyznaczania ciągów komunikacyjnych na halach produkcyjnych, obiektach użyteczności publicznej itd.

### Zalety:

- Odpowiednia do użytkowania poniżej 60 C° (140° F)
- Odporna na wilgoć, antykorozyjna
- Klej antykorozyjny, czuły na nacisk eliminuje potrzebę ogrzewania -kondycjonowania, wilgoci lub innych katalizatorów w celu zastosowania taśmy
- Brak występowania znanych zagrożeń

### Parametry techniczne:

Opis	Jednostki	Wartość	Metoda testu
Grubość taśmy	mm/mils	0,15/5,91	ASTM D-1000
Przyczepność do stali	Kg/cm, oz/in	0.20 / 17,64	ASTM D-1000
Wydłużenie przy zerwaniu	%	150	ASTM D-1000
Wytrzymałość na rozciąganie	kg/cm, lbs/in	2,6 / 14,3	ASTM D-1000

### Składowanie:

W warunkach skrajnych jeden rok od dostawy.

Najlepiej użyć w ciągu 3 lat od dostawy towaru - jeśli składowane w umiarkowanych temperaturach i wilgoci.

Ważna uwaga:

Przed użyciem produktu, należy ocenić i przemyśleć czy jego zastosowanie jest właściwe. Stosując ten produkt bierzesz na siebie wszelkie ryzyko i odpowiedzialność z tym związaną.