

## REPERO 799 UZIEM-LINE

Taśma do trwałego oznaczania elementów instalacji uziemiających



### Zastosowanie:

- do znakowania przewodów uziemiających w instalacjach elektrycznych,
- do oznaczania elementów instalacji odgromowych (bednarka, przewody odprowadzające, zaciski kontrolne),
- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

### Zalety:

- mocny klej,
- wysoka elastyczność,
- szybka i łatwa w aplikacji,
- trwałe i dobrze widoczne oznaczenie instalacji uziemiających.

### Budowa:

- nośnik - miękka folia PVC
- warstwa przylepna - kauczuk

### Wymiary:

- 30mm x 33m
- 50mm x 33m

### Aplikacja:

Taśmę należy nakładać na powierzchnie czystą, suchą i odtłuszczoną. Temperatura aplikacji: od 0°C do +35°C. Należy unikać dotykania odsoniętej powierzchni klejącej taśmy, aby zachować pełne właściwości klejące. Taśmę należy aplikować z naciąganiem, aby osiągnąć optymalną przyczepność. Podane parametry użytkowe zostaną osiągnięte po 24 godzinach od aplikacji w temperaturze 23°C.



### Podstawowe dane techniczne:

Parametr:	Wartość:	Jednostka:
Grubość całkowita	0,17 ±0,005	mm
Kolor	żółto-zielony	-
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 200	%
Przyczepność przy odrywaniu 180°	≥ 1,4	N/cm
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 26	MPa
Zakres temperatur pracy	od -30 do 80	°C

### Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

Wymiary:	Opakowanie:
30mm x 33m	24 szt./karton
50mm x 33m	14 szt./karton
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą	

### Przechowywanie i okres przydatności:

Przechowywać w czystym, suchym miejscu. Temperatura przechowywania: od 10°C do 30°C. Okres przydatności do użycia z zachowaniem powyższych warunków wynosi minimum 18 miesięcy.