



TECHNICAL DATA

Scapa 2715

PVC Taśma do wyznaczania znaków poziomych

OPIS

Scapa 2715 o grubości 0.13mm jest ekonomiczną, uniwersalną taśmą przylepną o mocnej powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku. Łączy siłę mechaniczną, łatwą przerywalność poprzeczną i odporność na ścieranie z doskonałym przyleganiem. Używana jest do wyznaczania znaków poziomych na jezdni i w halach przemysłowych.

ZASTOSOWANIE

- Oznaczanie kabli kolorami,
- Wyznaczanie znaków poziomych na jezdni i w halach przemysłowych,
- Uniwersalne złącza.

ZALETY PRODUKTU

- Doskonała odporność na ścieranie, korozję i wilgoć,
- Odpowiednia dla pomieszczeń halowych i zewnętrznych obiektów chronionych,
- Doskonałe przyleganie do podłoża,
- Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (taśma nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu).

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Nominalna grubość	mm	0.13	CEI EN 60454
Siła zerwania	N/cm	25	CEI EN 60454
Odporność na zerwanie	%	150	CEI EN 60454
Przyczepność do stali	N/cm	1.5	CEI EN 60454
Przylepność do zewnętrznej powierzchni taśmy	N/cm	1.5	CEI EN 60454
Palność		Samogasnąca	CEI EN 60454

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki: 33 metry
- Szerokość rolki: 38, 50, 75 i 100mm
- Rdzeń: 76mm tekturowy rulon
- Opakowanie: Termokurczliwe
- Kolory: Czarny, Niebieski, Szary, Czerwony, Biały

ZALECENIA

Rolki należy przechowywać w pozycji płaskiej w oryginalnym opakowaniu. Należy je chronić od kurzu, ciepła, wilgoci, bezpośrednich promieni słonecznych i oparów chemicznych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od +10°C do +25°C.

Taśma powinna być zastosowana z odpowiednim naciągnięciem, by zapewnić optymalną przylepność i zapobiec jej zawijaniu się.

Powierzchnie, na które nakłada się taśmę, powinny być czyste, suche, pozbawione kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń.