

Nastri di PVC

2133

Nastro elettrico isolante di PVC

Caratteristiche e applicazioni

I films di PVC e gli adesivi utilizzati per la realizzazione dei nastri isolanti proposti sono scelti in base alle differenti esigenze di mercato. I nastri proposti sono idonei per uso elettrico, per il cablaggio di qualità in quanto realizzati con adesivo tenace, ritardante alle basse temperature.

- In esclusiva per DNT
- Conformità IMQ, BS
- Ottima capacità di adesione
- Gamma colori completa
- Spessori 130, 150, 180 microns



Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Capacità di adesione 130 e 150 microns		1,8 N/cm
Resistenza alla trazione 130 e 150 microns		28 N/cm
Allungamento a rottura		100%
Tensione di scarica kV/mm		9 kV/mm
Resistenza specifica		1×10^{12} ohm/cm

Dimensioni prodotto

Spessore	Altezza mm	Lunghezza metri	Rotoli per box
0,13 mm (130 microns)	15	10	200
	15	25	120
	19	20	120
	19	25	120
	25	25	96
	30	30	72
0,15 mm (150 microns)	38	25	60
	15	10	200
	15	25	120
	19	20	120
0,18 mm (180 microns)	19	25	120
	25	25	96
	38	25	60
	19	20	120
	19	20	96