



SCHEDA TECNICA "Nastro Dielettrico"



IMPIEGO : Nastro Isolante a base di PVC plastificato

DESCRIZIONE

Nastro isolante in PVC di colore nero, grigio o giallo/verde, difficilmente infiammabile e resistente all'invecchiamento. Per tutti i lavori standard di isolamento elettrico, riparazione di isolamenti danneggiati, fasciatura di terminali di cavi e di derivazioni, avvolgimento e ricopertura del fascio cavi, sigillatura di laminati plastici, ecc. Ottima resistenza agli agenti chimici. Grazie all'elevata flessibilità possono essere applicati su tutte le superfici irregolari senza dar origine a pieghe.

DATI TECNICI

Supporto	Film PVC Plastificato
Adesivo	Acrilico
Spessore	0,10 mm
Colori	Nero/Grigio/Giallo-verde
Larghezze	19,25 e 50 mm
Lunghezze	10 e 25 mt
Carico di rottura	20N/cm
Allungamento a Rottura	180%
Adesione all'Acciaio	1,8 N/cm
Rigidità dielettrica	>40 kV/mm
Range di temperatura	-40 / +120°C
Norma di Riferimento	DIN EN 60454

PAKING

H19 mm x10 mt	Giallo/verde	Art.180468	pz/scat.48
H19 mm x10 mt	Nero	Art.180451	pz/scat.48
H50 mm x25 mt	Nero	Art.180452	pz/scat.48
H25 mm x25 mt	Nero	Art.180457	pz/scat.36
H50 mm x25 mt	Grigio	Art.180453	pz/scat.48
H25 mm x25 mt	Grigio	Art.180459	pz/scat.36

SE USATO SECONDO LE BUONE PRATICHE LAVORATIVE NON GENERA ALCUN RISCHIO SULLA SICUREZZA DEL PERSONALE CHE LO UTILIZZA.