

### COROPLAST 301

Scheda tecnica

Nastro adesivo in PVC plastificato



#### Caratteristiche:

- DIN EN 60454-3-1 F-PVC/105/A-Tx Type 10
- Per tutti i lavori standard di isolamento elettrico, la riparazione di isolamenti danneggiati, la fasciatura di terminali di cavi e di derivazioni, l'isolamento di ancoraggi e bobine a la marcatura
- Per fasciare e marcare cavi elettrici e derivazioni
- Difficilmente infiammabile e resistente all'invecchiamento
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Grazie all'elevata flessibilità possono essere applicati su tutte le superfici irregolari senza formare pieghe
- Con marchio VDE e ÖVE
- **Colori:** nero

#### Composizione del nastro:

Supporto: film in PVC plastificato  
Collante: acrilico

#### Dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,10
Larghezza		mm	19, 25, 30, 38, 50
Lunghezza		m	10, 25, 33
Allungamento a rottura	DIN EN 14410	%	180
Carico di rottura	DIN EN 14410	N/cm	20
Adesione all'acciaio	DIN EN 1939	N/cm	1,8
Termostabilità		°C	-10 fino +105
Permeabilità al vapore acqueo		g/m <sup>2</sup> x 24h	< 40

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di una approfondita ricerca e corrispondono al meglio dello sviluppo tecnologico. Vi forniamo dati e indicazioni per un appropriato utilizzo dei prodotti senza garanzie. Per impieghi particolari Vi consigliamo di fare test specifici per verificare quale dei nostri prodotti utilizzare. I dati tecnici sono indicativi. Ci riserviamo eventuali variazioni tecniche.