

NASTRO DIELETTRICO AUTOESTINGUENTE



DESCRIZIONE SUPPORTO:

Nastro adesivo dielettrico con supporto in film PVC di vari spessori. Autoestinguente.

	SP. 0,13 mm	SP. 0,15 mm	SP. 0,18 mm
ADESIVO TIPO	Base gomma	Base gomma	Base gomma
SPESSORE TOTALE	c.a 0,13 mm	c.a 0,15 mm	c.a 0,18 mm
LINER	assente	assente	assente
ADESIVITA' SU ACCIAIO E SU SE STESSO	3,5 N / 10 mm	3,5 N / 10 mm	3,5 N / 10 mm
ROLLING BALL TEST (P.S.T.C N. 6)	6,5	6,7	6,9
RESISTENZA A TEMPERATURA	-20 °C ÷ +80 °C	-20 °C ÷ +80 °C	-20 °C ÷ +80 °C
CARICO DI ROTTURA	3,3 kg/cm di larghezza	3,5 kg/cm di larghezza	3,9 kg/cm di larghezza
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	> 30 N (rif. a 10 mm di larghezza nastro)	> 30 N (rif. a 10 mm di larghezza nastro)	> 30 N (rif. a 10 mm di larghezza nastro)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	150 %	180 %	205 %
RIGIDITA' DIELETRICA	8.000 volts	8.000 volts	8.000 volts
RESISTENZA ALL' ISOLAMENTO	> 10 ⁶ Mohm	> 10 ⁶ Mohm	> 10 ⁶ Mohm
CLASSE ISOLAMENTO	Y	Y	Y
RESISTENZA RAGGI UV	eccellente	eccellente	eccellente
CLASSE AUTOESTINGUENZA	App. C, CEI 15-5	App. C, CEI 15-5	App. C, CEI 15-5

PRINCIPALI APPLICAZIONI:

Nastro mono-adesivo isolante in PVC plastificato autoestinguente nero, grigio o altri colori a richiesta e massa adesiva a base di gomma naturale. Utilizzato per tutte le nastature di natura elettrica, ricostruzione del dielettrico nella giunzione dei cavi, rivestimenti isolanti di condutture, isolamento ed identificazione delle fasi, riparazioni di elettrauto, cablaggio di fili, avvolgimenti protettivi delle spire esterne di bobine, nastature di protezione sigillatura materiali coibenti ed anticorrosione.

