

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

