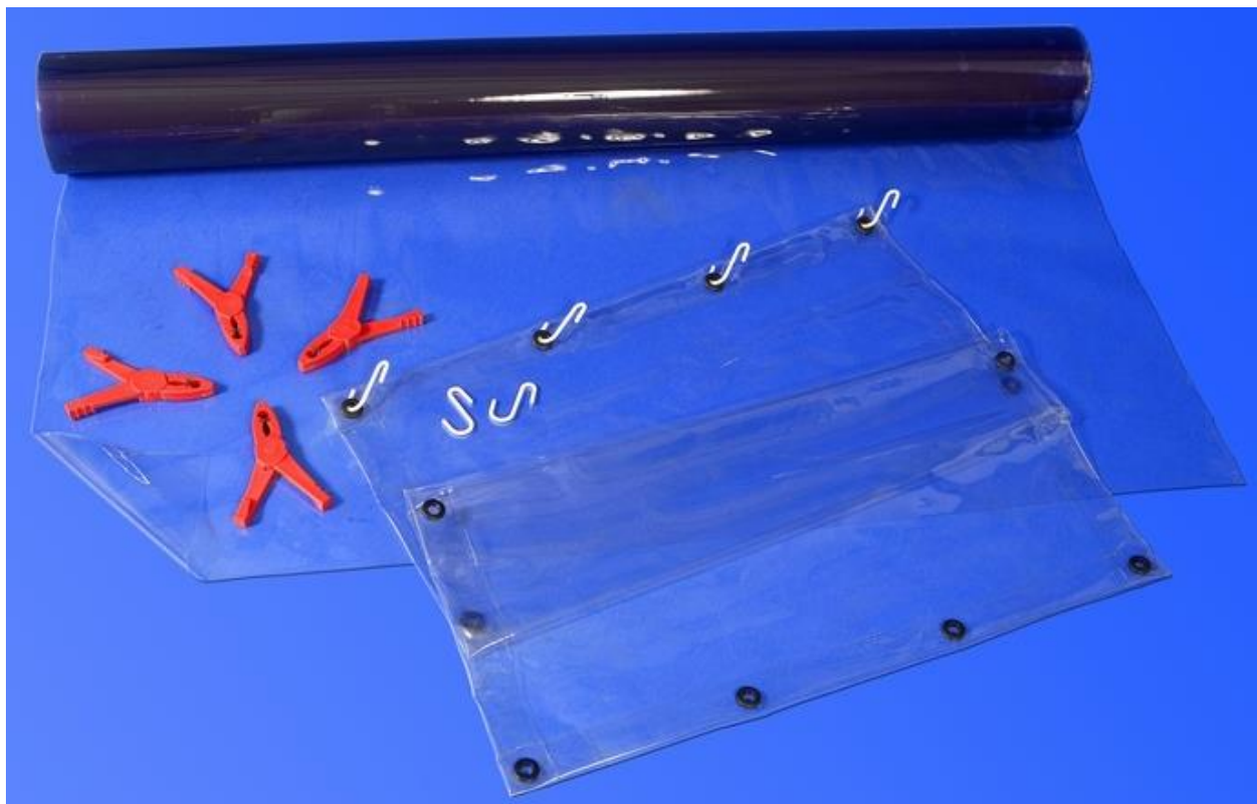


**TELO ISOLANTE PER LA PROTEZIONE PROVVISORIA DA CONTATTI ACCIDENTALI  
NELL'ESECUZIONE DI LAVORI SU INSTALLAZIONI ELETTRICHE IN TENSIONE FINO A  
1000 V**

## **ISOLPLAST 353/0,5**

**TEST REPORT DI CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 61112, CLASSE 0, CATEGORIA M  
RILASCIATO DA TUV SUD ITALIA**

**OMOLOGATO, NELLE DIMENSIONI PRESCRITTE, IN CONFORMITÀ ALLA SPECIFICA TECNICA  
ENEL EA 0337.**



### **MATERIALE**

**ISOLPLAST 353/0,5** con spessore uniforme, resistente agli oli e agli acidi, autoestinguente.

### **CARATTERISTICHE**

Colore trasparente.

Materiale flessibilissimo.

Spessore 0,5 mm.

Tensione di prova 5 kV.

Massima corrente assorbita alla tensione di prova 0,4 mA.

Prova di tenuta 10 kV.

Carico unitario di rottura 19,1 N/mm<sup>2</sup>.

### **MODELLI**

**ISOL353/0,5R-25M** Rotolo di altezza 1,4 m e lunghezza 25 m.

**ISOL353TELO/0,5** Telo con occhielli isolanti dimensione 80x100 cm completo di 2 ganci a "S".

### **ACCESSORI**

**PI/96** Pinza a molla in materiale plastico isolante per fissaggio **ISOLPLAST 353/0,5**. Apertura becchi 45 mm.

**G/S** Gancio a "S" in materiale isolante per fissaggio teli con occhielli.