

Pos.
A20

Tab. 2
LELE05

Tab. 4
LESC01

Tab. 6
LEIL08

cod. 1101101400

TAPPETO ISOLANTE

Tappeto isolante in gomma

Larghezza: 100 cm

Spessori nominali: -3,5 mme 5 mm

Peso specifico: 1,4g/cmc

Tensione di prova: 20 kV (sp.3,5 mm) - 40 kV (sp.5 mm)

Tensione di perforazione: >40 kV (3,5 mm) - >55 kV (5 mm)



In accordo **STD IEC 1111**
Rif. Conf. **STF EA0362 ENEL DISTRIB.**

Spess.	Tensione di esercizio	Tensione di prova	Tensione di perforazione
3,5 mm	12 kV	25 kV	30 kV
5 mm	20 kV	42 kV	50 kV

Pos.
A20

Tab. 2
LELE05

Tab. 4
LESC01

Tab. 6
LEIL08

cod. 1200601600

LENZUOLO ISOLANTE

Lenzuolo isolante flessibilissimo, trasparente, resistente agli oli, agli acidi ed autoestinguente, è particolarmente indicato per la protezione da contatti accidentali durante lavori su impianti elettrici in bassa tensione (fino a 1000V).

Dimensioni standard: 2000 x 1000 (mmq).

Spessore nominale: 1,2 mm.

Peso specifico: 1,4 gr/cmc.

Carico di rottura: > di 20N/mmq.

Tensione di prova: 5 kV.

Tensione di perforazione: > 16 kV.



**Conforme alle norme CEI 15-1
e a Tab. ENEL EA0337**