



## **GLEAM LOTUS COVOR ELECTROIZOLANT DIN CAUCIUC GROSIME 8MM**

Folosit la acoperirea pardoselilor in instalatiile electrice de joasa sau inalta tensiune , sau ca mijloc auxiliar de protectie, impreuna cu echipamentele speciale de protectie. Covorul se utilizeaza in limitele de temperatura cuprinse intre -250C si + 700C. Covorul trebuie ferit de umezeala, praf, pulberi metalice, carbuni, uleiuri sau alte impuritati, care duc la scaderea proprietatilor dielectrice.

Covorul cauciuc electroizolant poate fi executat si in variantele: covor cauciuc electroizolant perburant (rezistent la produsele petroliere si uleiuri), covor cauciuc electroizolant antiderapant

### Caracteristici tehnice

- Rezistenta la rupere , N/mm (Kgf/cm) – min.4 (40);
- Alungire la rupere % – min 250;
- Tensiunea maxima de strapungere – min. 35 KV;
- Variatia volumului dupa imersia in apa – max.10%;
- Rezistenta la imbatranirea accelerata:
  - pierderea rezistentei la rupere – max. 25%;
  - pierderea din alungirea la rupere – max. 25%;
  - omportare la indoire la 180 – sa nu apara fisuri;
- Grosime :4,5,6,8,10 mm
- Latime 500,600,800,1000,1200mm
- Lungimea la cerere

Pret: 414,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/covor-electroizolant-din-cauciuc-grosime-6mm>