

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Soseaua de Centura 316 Glina Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

<p><i>Covorul tehnic electroizolant din cauciuc</i></p> <p>SALVEAZĂ VIETI !</p> <p><i>Covorul electroizolant este însoțit la livrare de</i></p> <ul style="list-style-type: none">> Certificat de calitate și garanție;> Buletin de analiză și încercări;> Fișă tehnică de securitate a produsului;> Declarație de conformitate.	<p align="center"><u>GLEAM LOTUS COVER ELECTROIZOLANT DIN CAUCIUC GROSIME 6MM</u></p> <p>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.</p> <p>Covorul cauciuc electroizolant poate fi executat si in variantele: covor cauciuc electroizolant perburant (rezistent la produsele petroliere si uleiuri), covor cauciuc electroizolant antiderapant</p> <p>Caracteristici tehnice</p> <ul style="list-style-type: none">• 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:<ul style="list-style-type: none">◦ 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 <p>Pret: 307,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/covor-electroizollant-din-cauciuc-grosime-6mm</p>
--	---