

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



GLEAM LOTUS PLATFORMA ELECTROIZOLANTA DIN CAUCIUC GROSIME 550X550X100MM

Este confectionata din cauciuc electroizolant, printr-o tehnologie moderna care i-a oferit un caracter de monolit, avantajul de a fi „mobila” (cca.17 kg) si nu necesita pregatire speciala a suprafetei pe care se pozeaza . In urma probelor si analizelor in laboratoarele de specialitate au rezultat caracteristici electroizolante superioare platformelor electroizolante existente (pvc, fibra de sticla, etc - fara rol de a fi mobile). Sunt necesabile in conditii de frig. 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. Platformele electroizolante mobile, se pot utiliza la instalatiile electroenergetice interioare cat si exterioare, ca mijloace de protectie electroizolante asociate intotdeauna cu unul sau mai multe mijloace de protectie. Platforma electroizolanta mobile se reprezinta sub forma unui postament rigid de inaltime 110mm, masurata de la sol pana la suprafata superioara. Este confectionata din cauciuc electroizolant de culoare gri inchis (rosu, negru, maro etc), cu fata exterioara striata, antiderapanta (aceasta caracteristica fiind asigurata de geometria matritei) realizata prin turnare. Este destinata eliminarii riscurilor de electrocutare. Platformele electroizolante pot fi utilizate la instalatiile electroenergetice, atat in cele de inalta , cat si in cele de joasa tensiune , interioare sau exterioare, ca mijloace de protectie electroizolante. Prevederile standardelor Internationale si europene (CEI 812/85, respectiv EN 292-1/1991 si EN 1050/96 privind evaluarea riscurilor) se regasesc armonizate in standardul romanesc SREN 292-1/1996. In capitolul 6.2 din acesta sunt explicitati „factorii ce trebuie luati in considerare la aprecierea riscurilor”, -atributiune ce revine exclusiv conducatorilor de unitati conform prevederilor din legislatia romana. Platforma electroizolanta mobila se impune a fi utilizata la toate panourile electrice exterioare cit si la dotarea masinilor de interventie .

Caracteristici tehnice

- Dimensiuni:
 - lungimea: 550mm
 - latime: 550mm
 - inaltime: 110mm
 - grosimea placii: 20mm
 - inaltimea piciorului: 90mm
 - greutatea: 18Kg
- Sarcina max. admisibila: max. 150Kg
- Tensiunea de tinere: 40KV
- Tensiunea de strapungere: 70KV
- Domeniul de temperatura: -30°C... +55°C
- Umiditate relativa: pana la 100

Produsul conform certificatului de omologare raspunde exigentelor prevazute in NS 65/2002 (art.209). Caracteristicile mediului de utilizare;

Pret: 981,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/platforma-electroizolanta-din-cauciuc-grosime-550x550x100mm-37815>