

FISA TEHNICA FT-2

Benzi transport; benzi(curele) pentru elevator; curele late de transmisie; covoare cauciuc; placi tehnice;garnituri (cuplaje elastice,garnituri plane,garnituri pentru schimbatoare de caldura cu placi ,garnituri pentru filtre cu placi ,degete deplumatoare,bile etc); cauciucare roti,tamburi,volante; mansoane; alte produse dupa schita sau model.

Sediul Timisesti,Neamt; CF R4998435; J27/2130/1993 ;Cont IBAN RO18RZBR000060001739279
Tel/Fax 0233/787041 RAIFFEISEN BANK Tg. NEAMT

Mobil 0746/696164

E-mail : ikosar93@yahoo.com; Ikosar@cryo.ro

www.ikosar.ro

1. DENUMIRE PRODUS : PLATFORMA ELECTROIZOLANTA MOBILA

2. Producator : SC IKOSAR SRL

3. Domeniul de utilizare:

Este utilizata pentru deservirea si supravegherea instalatiilor electrice interioare si exterioare
Se utilizeaza asociata cu unul sau mai multe mijloace de protectie electroizolante(manusi +cisme de protectie)
Pentru utilizarea la instalatiile electrice exterioare , se recomanda asigurarea stabilitatii platformei pe suprafata de teren amenajat.

Nu se recomanda expunerea prelungita la razele solare, este indicat sa se acopere sau sa se introduca in interior dupa utilizarea la instalatiile electrice exterioare

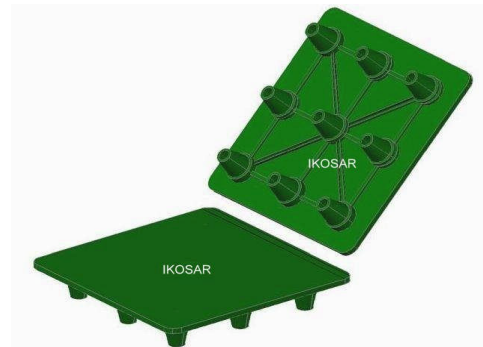
4.Referential de fabricatie:

- STAS 7454/84; SR- ISO 37:1997; SR ISO 1817:2000;SR HD 478.2.1 S1:2002;HG1146/2006;Prescriptia PE 118/92; Procedura de fabricatie PO-02; Instructiunea de lucru IL- 02; Reteta de fabricatie R-02

5. CARACTERISTICI TEHNICE:

- Dimensiuni : L x l x h =550 x 550 x 100 mm sau 730 x 730 x 100 mm
- structura platformei : placa de baza si noua picioare
- culoare : VERDE,
- suprafata : antiderapanta
- sunt confectionate din cauciuc electroizolant cu duritate > 90 SH-ore
- greutate platformei : 11+/- 0,5 kg ;(18+/- 0,5 kg)
- sarcina max = 150 kg
- Temperatura de lucru: -35 grd.C+65 grd.C
- pot fi folosite in instalatii de JT,MT,si IT
- proprietatile dielectrice conform Buletinului de incercari anexat
- Tensiunea de tinere = 40KV
- Tensiune de strapungere :40-45 kV
- Rezistenta la rupere N/mm(kgf/cm)- 50(500);
- Alungire la rupere % - min 250;
- Rezistenta la imbatranirea accelerata:
- pierderea rezistentei la rupere % - 10
- pierderea din alungire la rupere % - 10
- Umiditate relativa : pana la 100%

- Garantie acordata :24 luni.Poate fi utilizata in continuare dupa reexecutarea testului Pram



Testarea proprietatilor dielectrice se executa in laborator atestat de : SC ELECTRICA SA; SC HIDROELECTRICA SA; SC TERMOELECTRICA SA;CN TRANSELECTRICA SA