



FISA TEHNICA

Informatii generale

Produs : PRODUSE DIN SARMA PENTRU IMPREJMUIRI –IMPLETITURI CU TORSIUNE SIMPLA

Fabricat in conformitate cu specificatiile standardului: SR EN 10223-6:Sarme de otel si produse pentru imprejmuiri –Impletituri cu torsiune simpla

1. Identificarea produselor – se livreaza in rulouri la 10/15 m
2. Conditii de transport – nu necesita conditii speciale de transport
3. Manipulare – Se poate face manula sau mecanizat
4. Domenii de utilizare : uz general – imprejmuiri
5. Proprietati produs :

| Nr. Crt | Lungime rulou(mm) Abatere +/- | Inaltime rulou(mm) Abatere +/- | Diametru sarma(mm)/Ochi(mm/mm)/ Greutate rulou(kg/buc) | | |
|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--------------------|
| | | | 1.8 mm (+0.036 mm) | | 1.6 mm (+0.034 mm) |
| | | | 50*50(+/-4.5) | 55*55(+/-4.5) | 55*55(+/-4.5) |
| 1 | 10 (+ 2%) | 1.2 | | 9 | 7.21 |
| 2 | | 1.5 | 13.5 | 11 | 8.6 |
| 3 | | 1.7 | 15 | 13 | 10 |
| 4 | | 2 | 17.65 | 15 | 11.3 |
| 5 | | 1.7 | | 19.5 | |
| 6 | | 2 | | 23 | |

Material : sarma trefilata de otel zincata conform SR EN 10218-2 si EN 10244-1

Tolerante : conform tabel

Rezistenta la rupere a sarmelor componente : cuprinsa intre 350Mpa si 950 Mpa

Plasa nu trebuie sa aiba portiuni nesudate iar suprafata sarmelor componente trebuie sa fie neteda, fara asperitati, crapaturi sau pete de rugina

Igiena , sanatatea oamenilor, refacerea siprotectia mediului- nu este un produs periculos pentru sanatatea oamenilor, nu prezinta proprietati toxicologice cunoscute privind efectul cancerigen sau boli cornice.

6. Punerea in opera – se face conform proiectului de executie.

Director General,
Ing. Vasile Rosu

Director Calitate,
Ing. Elena Petcu