



# RoFero®

## FISA TEHNICA

### DESCRIERE GENERALA

RoFero este o fibra structurala din copolimer/ polipropilena 100% virgina, sub forma unui manunchi de fire monofilament rasucite si nefibrilate, ce se folosesc in armarea structurala dispersa a betoanelor.

Aceste fibre au o dispersie excelenta in beton, asigurand maximum de durabilitate pe termen lung, imbunatatind armarea structurala, controland eficient contractia termica si eliminand

### APLICATII

Fibrele RoFero sunt folosite in principal in aplicatiile ce necesita o armare performanta, cum ar fi:

- Proiecte "Slab-on-Grade"
- Pardoseli industriale
- Pardoseli centre comerciale
- Torcretari
- Tabliere de poduri
- Pardoseli fara sau cu numar redus de joint-uri
- Rampe de incarcare/ descarcare
- Prefabricate
- Parcari
- Strazi
- Piste de aeroport
- Alte tipuri de proiecte

### PROPRIETATI FIZICE

Material	Copolimer/ Polipropilena 100% virgina
Culoare	Gri sau Alb
Forma	Monofilament rasucit
Rezistenta la acizi/ alcalini	100%
Densitate	0.91
Absorbție	Nula
Forța	916,55 N
Lungimi	54 mm/ 38 mm

fisurile. Fibrele RoFero confera elasticitate betonului in exploatare, reduce dilatarea/contractia la diferente de temperatura.

RoFero sunt non-corozive, non-magnetice si rezistente 100% la substantele alcaline /acide.

Acest tip de fibra asigura proprietati net superioare oricarui alt tip de armare din gama noastra

ISO

27001:2018

La cerere:

max. 24 Cutii  
Big Bags, Cutii, etc.



Made in EU  
Romania

Pag 1/1

REV: CA210930

Director General,  
MARIAN STOICA  
0744178251