



RoFero®

FISA TEHNICA

DESCRIERE GENERALA

RoFero sunt fibre 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 ofera maximum de durabilitate pe termen lung, imbunatatiri structurale, si eficacitate secundara in controlul temperaturii la contractia betonului.

RoFero sunt non-corozive, non-magnetice, si rezistente 100% la substante alcaline.

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
Rezistenta la rupere	min. 610 N/mm ²
Lungimi	54 mm/ 38 mm

MOD DE UTILIZARE

Dozajul recomandat este intre 1 – 8 kg/m³ beton, in functie de proiect. Se adauga fie direct in statia de betoane, fie in cifa, caz in care se malaxeaza la viteza medie timp de 7 minute. In cazul dozajelor mari se recomanda utilizarea unui fluidizant pentru betoane.

CERTIFICARI

SR EN	14889-2/2006 Nr. 1840-CPR-99/469/EC/0609-16
ISO	9001:2015
ISO	14001:2015
OHSAS	18001:2015

AMBALARE

Pungi	0,5 Kg
Cutii	20 Pungi
Paleti	max. 24 Cutii
La cerere:	Big Bags, Cutii, etc.



Made in EU
Romania

