



RoNet®

FISA TEHNICA

DESCRIERE GENERALA

RoNet este o fibra fibrilata din polipropilena 100% virgina, utilizata in principal pentru ranforsarea sapelor, suprabetonari, betoane masive.

Este disponibila in variantele de lungime: 3 mm, 19 mm, 38 mm si 54 mm.

Este o fibra de rezistenta medie, non-coroziva, non-magnetica, inerta chimic si 100% rezistenta la substante alcaline.

APLICATII

Fibrele RoNet se folosesc in toate tipurile de aplicatii, precum:

- Proiecte "Slab-on-Grade"
- Pardoseli incalzite
- Suprabetonari
- Alei pietonale
- Dale prefabricate
- Borduri
- Trotuare
- Rampe
- Bazine de apa
- Statii de tratarea apei
- Alte tipuri de proiecte

PROPRIETATI FIZICE

Material	Copolimer/ Polipropilena 100% virgina
Culoare	Alb
Forma	Fibrilata
Rezistenta la acizi/ alcalini	100%
Densitate	0.91
Absorbție	Nula
Rezistenta la rupere	min. 400 N/mm ²
Lungimi	3 mm/ 19 mm/ 38 mm/ 54 mm
	Alte dimensiuni la cerere

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. Nu necesita schimbari in reteta betonului sau in modul de manipulare.

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

