

MONOFILAMENT 9/18

INFORMATII TEHNICE

Rev.2

CUM SE FOLOSESTE

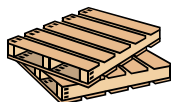
Fibrele **MONOFILAMENT** pot fi a daugate in betoniera fara a fi necesara folosirea de echipaje speciale de de incarcare si distributie

Dozajul de microfibre depinde de rezistenta ceruta oricum se recomanda **minim 0,600 kg/m³ dozaj si max 1,8 kg/m³**

CARACTERISTICI TEHNICE	
MATERIAL	100% POLIPROPILENA monofilament
LUNGIME	9/18 mm
AMBALAJ	900 gr. sac biodegradabil
FINETE	6,7 dtex
CULOARE	Transparent / Alb
REZISTENTA LA TRACTIUNE	400 - 500 Mpa
TEMPERATURA DE DIZOLVARE	160° C
MODUL DE ELASTICITATE	3,5 kN/mm ²
ABSORTIE APA	0,01 - 0,02 %
GREUTATE SPECIFICA	0,91 kg/litru
PUNCT DE APRINDERE	590°C
TEMPERATURA DE VITRIFIERE	(-18° C)
UMIDITATE ATISA LA 20°C SI 65% UMIDITATE	Mai putin de 0,1%
40% REZISTENTA LA SOLUTII ALCALINE NaOH la 20°C pt.1000 ore	99,5% isi pastreaza rezistenta
40% REZISTENTA LA SOLUTII ALCALINE NaCl la 20°C pt.1000 ore	99,5% isi pastreaza rezistenta



IMPACHETARE



Materialul este impachetat in saci biodegradabili in cutii de carton stivuiti pe paleti.

NU stivuiti paletii!

DEPOZITARE



Fibra "MONOFILAMENT" trebuie sa fie depozitata intr-un loc uscat, protejat de ploaie sau vreme rea pentru a nu se degrada.