



SAMSE

FICHE TECHNIQUE

Filet Tresse polyamide 3mm mailles 100mm avec ralingue bordée

41/0253 20m x 1m

FILET

matière	Tresse polyamide blanche diamètre 3mm
métrage/kg	280
mailles	carrées - 100mm
poids/m²	85g env.
résistance rupture	150kg environ

RALINGUE

matière	polyamide
Diamètre	8mm
résistance rupture	1100kg environ

CARACTERISTIQUES GENERALE DU POLYAMIDE

description	résiste à l'abrasion, au soleil, à la chaleur, haute résistance à la rupture.
réaction à la chaleur	difficilement inflammable
en degrés centigrades	point de collage 220-240° point de fusion 260°
sensible aux	alcalis forts, certains phénols, acétate de benzyle, nitrobenzène.
résiste aux	acides minéraux et organiques, oxydants, alcalis dilués.

Nous certifions que le filet ci-dessus est conforme au paragraphe 4.5 de la norme 93-3555 10/2010.

tolérance sur les données : +

03/03/2015



·/- 7%