

DRISSE POLYPROPYLENE

REF	EAN	Résistance à la rupture daN	Longueur (m)	Diamètre (mm)
880578	3660338339455	50	100	2
880579	3660338339462	140	100	3
880580	3660338339479	190	100	4
880581	3660338339486	280	100	5
880582	3660338339493	310	100	6
880583	3660338339509	700	100	8
880584	3660338339516	1200	100	10

Caractéristiques techniques**NATURE**

Cette fibre est obtenue par extrusion de granulés composites.

DESCRIPTION

Bonne résistance à la rupture. Faible allongement.

Le cordage polypropylène est polyvalent. En revanche, il a une faible capacité d'absorption d'énergie.

Le cordage en polypropylène est surtout utilisé lorsque la légèreté est un critère de choix.

Flotte au contact de l'eau, sans l'absorber.

Plus économique que le polyamide et le polyester.

RÉACTION À LA CHALEUR

Moyennement inflammable. Il se plastifie vers 150 – 155°C.

Point de fusion entre 170°C et 175°C.

Odeur d'huile chaude à la flamme. Fumée blanche. Imputrescible.

DENSITÉ de 0,91.

RÉSISTANCE AUX UV Moyenne

Conditionnement

Cordage polypropylène bobine 100m – couleur blanc

Photos