

# CORDE POLYESTER THERMOFIXÉE

## Composition :

100% Polyester multifilaments (PES)

## Origine :

Fabriqué en UE

## Utilisation :

Nautisme, croisière, plaisance, décoration, traction, levage

## Caractéristiques principales :

Polyester multifilaments thermofixé pour usages exigeants. Douce, souple, très résistante à l'abrasion, très faible allongement.

## Réaction à l'eau :

Non flottant, densité 1,38. Hydrofuge. Ne perd pas de sa résistance lorsqu'il est mouillé. Résistant à l'eau de mer.

## Résistance aux UV :

Traité anti UV. Excellente résistance aux UV.

## Réaction aux agents chimiques :

Résiste aux mites, bactéries, moisissures, acides minéraux et organiques, oxydants et alcalis dilués. Sensible aux alcalis forts, certains phénols, acétate de benzyle et nitrobenzène.

## Propriétés thermiques :

Température critique : 180°C. Température de fusion : 260°C. Odeur d'huile chaude à la flamme, fumée noire. Difficilement inflammable.



PRÉ-ÉTIRÉ À CHAUD  
HAUTE PERFORMANCE



<b>Diamètre (mm)</b>	<b>Longueur</b>	<b>Référence</b>	<b>Torons</b>	<b>Poids (kg/100m)</b>	<b>Résistance (kg)</b>
6	Au mètre	AR03864	3	3,1	580
	100 m	AR03860			
8	Au mètre	AR03865	3	5,2	950
	100 m	AR03861			
10	Au mètre	AR03866	3	7,5	1 450
	100 m	AR03862			
12	Au mètre	AR03867	3	8,9	2 100
	100 m	AR03863			