

# CORDE CHANVRE SYNTHÉTIQUE

## Composition :

100% Polypropylène Texturé

## Origine :

Fabriqué en France

## Utilisation :

Levage, garde-corps, main courante, décoration marine, accrobranche, artisanat

## Caractéristiques principales :

Traitée anti UV et imputrescible, cette corde présente une excellente longévité en extérieur. Elle est souple, résistante et son allongement est très faible.

## Réaction à l'eau :

Flottant, densité 0,91. Ne craint pas l'humidité.

## Résistance aux UV :

Traité anti UV. Excellente résistance aux UV.

## Réaction aux agents chimiques :

Résiste aux mites, bactéries, acides et alcalis forts et solvants ordinaires.

Sensible aux composés aromatiques.

Se dissout dans les solvants chlorés à haute température.

## Propriétés thermiques :

Température critique : 120°C. Point de fusion : 170°C. Odeur d'huile à la flamme, fumée blanche. Moyennement inflammable.



ASPECT ET TOUCHER SIMILAIRES  
AU CHANVRE NATUREL



Diamètre (mm)	Longueur	Référence	Torons	Poids (kg/100m)	Résistance (kg)
4	100 m	AR00146	3	0,9	165
5	100 m	AR02036	3	1,1	280
6	100 m	AR00147	3	1,7	355
8	Au mètre	AR00148	3	3,1	595
	100 m	AR00149			
10	Au mètre	AR00150	4	4,5	830
	100 m	AR00151			
12	Au mètre	AR00152	4	4,6	1 230
	100 m	AR00153			
14	Au mètre	AR00154	4	7,7	1 560
	100 m	AR00155			
16	Au mètre	AR00156	4	10,4	2 000
	100 m	AR00157			
18	Au mètre	AR00158	4	13	2 480
	100 m	AR00159			
20	Au mètre	AR00160	4	16	3 050
	100 m	AR00161			

Diamètre (mm)	Longueur	Référence	Torons	Poids (kg/100m)	Résistance (kg)
22	Au mètre	AR00162	4	20	3 650
	100 m	AR00163			
24	Au mètre	AR00164	4	24	4 300
	100 m	AR00165			
26	Au mètre	AR00166	4	28	4 950
	100 m	AR00167			
28	Au mètre	AR00168	4	32	5 700
	100 m	AR00169			
30	Au mètre	AR00170	4	36	6 400
	100 m	AR00171			
32	Au mètre	AR00172	4	43	7 400
	100 m	AR00173			
36	Au mètre	AR01443	4	54	9 300
	100 m	AR01307			
40	Au mètre	AR01561	4	66	11 500
	100 m	AR01562			

Commande en ligne : [www.corderie-mansas.fr/406-corde-chanvre-synthetique.html](http://www.corderie-mansas.fr/406-corde-chanvre-synthetique.html)