

Rubans de bobinage et de frettage, cordonnets

Rubans en polyester thermo-rétractables, épaisseur 0,13 mm

Matériau:	100% Polyester sans fin
Classe de température:	F (155°C) approprié à la température permanente 190 °C
Point de fusion:	255 °C (Température d'amollissement 230 -240 °C)
Rétraction:	env. 3,5 % à 100 °C env. 6,5 % à 180 °C
Épaisseur:	0,10 - 0,13 mm
Armure:	armure toile 1/1
Chaîne:	env. 30 fils/cm dtex 167/1
Duite:	13 duites/cm dtex 167/1
Élongation au déchirement:	---
Absorption d'humidité:	0,4 % (à l'humidité relative 65%)
Conditionnement:	diamètre intérieur du rouleau 55 mm



No. d'art.	Type	Largeur [mm]	Rouleaux de [m]
WBPS13/10	*	4868	10
WBPS13/15	*	4868	15
WBPS13/20	*	4868	20
WBPS13/25	●	4868	25
WBPS13/30	●	4868	30

● disponible de stock

* sur demande

Largeurs spéciales sur demande

Rubans en polyester thermo-rétractables, épaisseur 0,18 mm

Matériau:	100% soie en polyester sans fin, incolore tissé avec de bords solides
Classe de température:	F (155°C)
Rétraction:	env. 9 % à 160 °C
Épaisseur:	0,16-0,18 mm nominal, an den Bandkanten 0,22 mm
Armure:	armure sergé
Conditionnement:	diamètre intérieur du rouleau 55 mm



No. d'art.	Largeur [mm]	Rouleau à [m]
WBPS18/10	● 10	500
WBPS18/15	● 15	500
WBPS18/20	● 20	100
WBPS18/25	● 25	100
WBPS18/30	● 30	100
WBPS18/40	● 40	100

● disponible de stock

Largeurs spéciales sur demande

Rubans en fibres de verre

Les rubans en fibres de verre sont utilisables jusqu'à des températures constantes de 450 °C sans qu'ils subissent une perte importante de résistance à la traction.

Matériau:	100% verre E, teneur en alcalis inf. à 1%
Classe de température:	C (450 °C)
Armure:	armure toile 1/1
Chaîne:	20 fils par cm tex 34
Duite:	12 duites/cm tex 22
Épaisseur:	env. 0, 1mm
Poids pour 100 m:	
Résistance au déchirement:	env. 370 N par cm de largeur de ruban
Élongation au déchirement:	env. 3 - 4%
Température d'amollissement:	env. 840 °C



No. d'art.	Type	Type	Largeur [mm]	Fil de marquage	Rouleaux de [m]
WBG10/10	●	71/S	10	avec	100
WBG10/15	●	71/S	15	avec	100
WBG10/20	●	71/S	20	avec	100
WBG10/25	●	71/S	25	avec	100
WBG10/30	●	71/S	30	avec	100
WBG10/40	*	71/S	40	avec	100
WBG10/50	*	71/S	50	avec	100

* jusqu'à l'épuisement du stock et après sur demande

Matériau:	100% verre E, teneur en alcalis inf. à 1%
Armure:	armure toile 1/1
Chaîne:	13 - 14 fils pro cm tex 68
Duite:	10 -11 duites /cm tex 34 x 2
Épaisseur::	0,15 mm
Poids pour 100 m:	env. 140 g par cm de largeur de ruban
Résistance au déchirement::	env.. 370 N par cm de largeur de ruban
Élongation au déchirement:	env.. 3 - 4%
Température d'amollissement:	env. 840 °C



No. d'art.	Type	Type	Largeur [mm]	Fil de marquage	Rouleaux de [m]
WBG15/10	*	3435	10	sans	100
WBG15/15	*	3435	15	sans	100
WBG15/20	●	3435	20	sans	100
WBG15/25	●	3435	25	sans	100
WBG15/30	●	3435	30	sans	100
WBG15/40	●	3435	40	sans	100
WBG15/50	●	3435	50	sans	100

● du stock

*sur demande

Rubans en coton

Matériau: 100 % coton, avec fil de marquage
Classe de température: E (120°C)
Appretage: calandré
Armure: armure toile 1/1
Épaisseur: 0,22 à 0,25 mm
Chaîne: env. 25 fils par cm de largeur de ruban
Duite: 10 duites par cm
Conditionnement: rouleau de 100m,
diamètre intérieur du rouleau 20 mm



No. d'art.	Type	Type	Largeur [mm]	Rouleaux de [m]
WBBW25/15	*	3327	15	100
WBBW25/20	*	3327	20	100
WBBW25/25	*	3327	25	100
WBBW25/30	*	3327	30	100
WBBW25/40	*	3327	40	100

* jusqu'à l'épuisement du stock et après sur demande

Rubans de têtes de bobines

Matériau: Fils parallèles en soie synthétique
Classe de température: F (155°C)

No. d'art.	Type	Type	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Bobine de [m]
WBWA03	●	RT-A6	0,25	3	1000
WBWA05	●	RT-A11	0,25	5	500
WBWA08	●	RT-A16	0,25	8	350
WBWA10	●	RT-A18	0,25	10	300

● de stock

d' autres largeurs sur demande

