

19/05/2025

FICHE TECHNIQUE

BRIDES ELASTIQUES **COTON Tr**

www.universal-foodpackaging.com



EMBALLAGE AGRO - ALIMENTAIRE

Siège Social : 21 rue Lou Verdal
31270 VILLENEUVE TOLOSANE - FRANCE

Tel > +33 (0)5 62 87 37 17

info@universal-foodpackaging.com

SAS au capital de 39 900 €
N°TVA intracom FR 22 700 802 564
RCS 70 B 256 - SIREN 700 802 564
APE 4669 C

DEFINITION :

Bride latex naturel et coton

CARACTERISTIQUES :

2 ou 3 latex selon les besoins de serrage

Large choix de dimensions : de 90 à 150 mm

Disponible en serrage moyen à fort selon le nombre de latex,

Ecrû pour un aspect traditionnel

USAGE PREVU :

Utilisé pour le bridage de tous types de volailles : poulets, dindes, pintades, pigeons, coquelets, cailles... (pour lier les ailes et les cuisses de volaille en général) et le serrage du jambon blanc.

Également utilisé par les Traiteurs et les Rôtisseurs pour le bridage des sandwiches, paupiettes, bouquets garnis ...

Salaison 40°C Cuisson 100°C Cuisson 175°C en présence d'eau ou d'huile.

AVERTISSEMENT :

Ne jamais mettre au contact d'une flamme

CONDITIONS DE STOCKAGE :

"Entre +8°C et + 25°C max. Une température extrême résultera d'un manque d'élasticité en cas de froid, et d'une réduction de la résistance à la compression en cas de surchauffe."

DUREE DE VALIDITE :

2 ans

CONFORMITE :

Aptitude au contact alimentaire des matériaux et objets en matière plastique = règlement (CE) n°1935/2004.

DOCUMENTS ASSOCIES :

Déclaration de Conformité correspondante.



FICHE TECHNIQUE**BRIDES ELASTIQUES COTON Tr**

Produit	Composition	Brides / sac (+ou-)	Sachets / carton	Brides / carton (+ou-)	Conditionnement	Nbre de latex	Nbre de brides / kg (+ou-)	Poids d'une bride (g) (+ou-)	Dimensions étirées (cm) INDICATIF				Dimensions au repos (cm)				Coloris
									standard	min	max	Tolérance % +/-	standard	min	max	Tolérance % +/-	
90/643	Coton 36,62% latex 63.38%	6 000	7	42 000	VRAC	2 latex	2560	0.39	33	30,7	35,3	7%	9	8,3	9,7	7%	blanc
110/643	Coton 36,62% latex 63.38%	5 000	7	35 000	VRAC Poignée de 40	2 latex	2200	0.45	40	38	42	5%	11	10,4	11,6	5%	blanc
100/643	Coton 36,62% latex 63.38%	5 000	8	40 000	VRAC Poignée de 40	2 latex	2350	0.42	35	32,6	37,5	7%	10	9,3	10,7	7%	blanc
120/643	Coton 36,62% latex 63.38%	5 000	7	35 000	VRAC Poignée de 40	2 latex	2060	0.48	44	41,8	46,2	5%	12	11,4	12,6	5%	blanc
125/643	Coton 36,62% latex 63.38%	5 000	7	35 000	VRAC Poignée de 40	2 latex	2000	0.5	46	43,7	48,3	5%	12,5	11,9	13,1	5%	blanc
140/643	Coton 36,62% latex 63.38%	5 000	6	30 000	VRAC Poignée de 40	2 latex	1800	0.55	53	50,4	55,7	5%	14	13,3	14,7	5%	blanc
100/530	Coton 32,01% latex 67,99%	5 000	7	35 000	vrac	3 latex	2060	0.48	36	34,2	37,8	5%	10	9,5	10,5	5%	blanc
110/530 bundles	Coton 32,01% latex 67,99%	5 000	6	30 000	poignée de 40	3 latex	1960	0.51	40,7	38,6	42,7	5%	11	10,4	11,6	5%	blanc
140/530 bundles	Coton 32,01% latex 67,99%	5 000	5	25 000	poignée de 40	3 latex											

19/05/2025

www.universal-foodpackaging.com

EMBALLAGE AGRO - ALIMENTAIRE

Siège Social : 21 rue Lou Verdal
31270 VILLENEUVE TOLOSANE - FRANCE

Tel > +33 (0)5 62 87 37 17

info@universal-foodpackaging.com

SAS au capital de 39 900 €
N°TVA intracom FR 22 700 802 564
RCS 70 B 256 - SIREN 700 802 564
APE 4669 C**FICHE TECHNIQUE****BRIDES ELASTIQUES COTON Tr**

Produit	Composition	Brides / sac (+ou-)	Sachets / carton	Brides / carton (+ou-)	Conditionn ement	Nbre de latex	Nbre de brides / kg (+ou-)	Poids d'une bride (g) (+ou-)	Dimensions étirées (cm) INDICATIF				Dimensions au repos (cm)				Coloris
									standard	min	max	Tolérance % +/-	standard	min	max	Tolérance % +/-	
120/NEV 3 kg	Coton 36,62% latex 63.38%	6 180	4	24 720	vrac	2 latex	2060	0.48	44	41,8	42,6	5%	12	11,4	12,6	5%	blanc
120/NEV 1 kg	Coton 36,62% latex 63.38%	1 540	12	18 480	vrac	2 latex	2060	0.48	44	41,8	42,6	5%	12	11,4	12,6	5%	blanc
140/NEV 3 kg	Coton 36,62% latex 63.38%	5 505	4	22 020	vrac	2 latex	1835	0,54	53	50,4	55,6	5%	14	13,3	14,7	5%	blanc
140/NEV 1 kg	Coton 36,62% latex 63.38%	1 835	12	22 020	vrac	2 latex	1835	0,54	53	50,4	55,6	5%	14	13,3	14,7	5%	blanc
150/NEV 3 kg	Coton 36,62% latex 63.38%	5 200	4	20 800	vrac	2 latex	1735	0.57	55	52.2	57.8	5%	15	14.2	15.8	5%	blanc
150/NEV 1 kg	Coton 36,62% latex 63.38%	1 735	12	20 800	vrac	2 latex	1735	0.57	55	52.2	57.8	5%	15	14.2	15.8	5%	blanc
155/NEV 3kg	Coton 36,62% latex 63.38%	5 040	4	20 160	vrac	2 latex	1680	0,59	57	54,2	59,8	5%	15,5	14,7	16,3	5%	blanc