



SACS A LINGE

100% polyester - thermofixé à 190°

FERMETURES POUR SACS A LINGE



CVB
(modèle breveté par Flandres Textiles 2002)



FLANTEX
© AMPI 204 132



FEROUFAC © AMPI 204 134
(modèle breveté par Flandres Textiles 2000)

Fermeture universelle pour filet et sac à linge. Tous coloris disponibles. Avec lien de maintien 12 - 20 - 30 cm (Pour la réversibilité du système prévoir un lien de 30 cm).

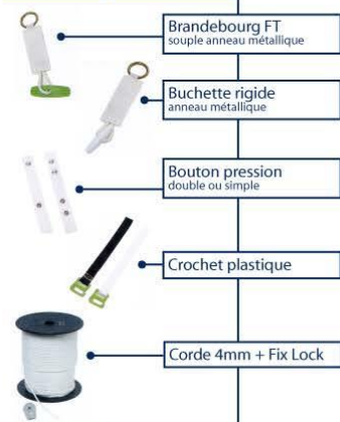


A savoir : Flandres Textiles vous propose également des sacs à linge polyester imperméable. En polyester 100% thermofixé à 190°. Double enduction polyuréthane +20 g/m². Renforce la protection des sacs à usage unique ou évite même l'utilisation de ce type de sacs. Toutes dimensions, fermetures et formes possibles.

En polyester 100% thermofixé à 190°. Toutes dimensions, fermetures et formes disponibles (conique, à plat, porte feuille).

15 coloris "grand teint" disponible.

AUTRES FERMETURES



Brandebourg FT
souple anneau métallique

Buchette rigide
anneau métallique

Bouton pression
double ou simple

Crochet plastique

Corde 4mm + Fix Lock



CARACTÉRISTIQUES

TISSUS IMPRIMÉS	QUALITÉ
<ul style="list-style-type: none"> 15 coloris "grand teint" disponibles Unis ou rayés standard Unis ou rayés + inscription tissée personnalisée Unis ou rayés + logo blanchisserie interhospitalière 	<ul style="list-style-type: none"> Réf 9611 - 220g/m² Chaîne et trame Retors - Coloris Pastel Réf 9612 - 115g/m² Chaîne et trame haute ténacité - Coloris Vifs Réf 9613 - 130g/m² Chaîne haute ténacité trame polyester - Coloris Vifs Réf 9614 - 130g/m² Chaîne haute ténacité trame polyester - Coloris Vifs

Matériaux Feroufac, CVB & Flantex

- Matière innovante moulée par injection
- Résiste à la température standard des séchoirs.
- Ne glisse pas
- Anti-abrasive
- Souple, ne blesse pas
- Ne détériore pas les machines à laver et séchoirs
- Très résistante, ne casse pas
- Insensible aux solvants et perchloréthylène en général
- Aucune atteinte après immersion dans un bain de perchlo chauffé à ébullition
- S'adapte sur tous sacs et filets

