

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION GÉNÉRALE : DRAP SEMI-CONTOUR

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	DRAP SEMI-CONTOUR 50 % COTON 50% POLYESTER TRICOT JERSEY N/VANISE 280CM X 150CM REPLI-PIEDS 25CM
NUMÉRO D'ARTICLE	P9000131P blanc P9000670P bleu
FABRICATION DU TISSU	50 % coton, 50% polyester, tricot Jersey n/vanisé
POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE	150 g/m ²
COULEUR	Blanc ou Bleu (Pantone 15-3920TP Bleu calme)
DIMENSIONS	280 cm de longueur totale. La largeur est de 150 cm et le repli est de 25 cm (variation maximum : ± 2 %).
RÉTRÉCISSEMENT	Rétrécissement après lavage ne doit pas être supérieur à 10 %.
FABRICATION	<ol style="list-style-type: none"> 1. Au pied du lit, deux coins contours qui s'ajustent bien au matelas et un pli spécial pour le mouvement des pieds. À l'autre extrémité, les coins sont ronds. 2. Les pourtours sont cousus avec un biais de 100 % polyester. 3. Biais 100 % polyester de couleur vert (réf. : Pantone 354). 4. Fil d'assemblage 100 % polyester de couleur blanc.
SPÉCIFICATION	Drap de dessus semi-contour avec repli spécial pour faciliter les mouvements des pieds et permettant même l'installation d'un cerceau pour protéger les pieds.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	DRAP SEMI-CONTOUR 50 % COTON 50% POLYESTER TRICOT JERSEY N/VANISE 280CM X 150CM REPLI-PIEDS 25CM
TEST	<p>La corporation mandataire ou les établissements participants pourront effectuer les tests nécessaires (voir liste complète inscrite dans la fiche des exigences générales) afin de vérifier la conformité d'un article, avant l'octroi ou à tout moment durant l'entente de groupe. Cependant, considérant la nature de l'article décrit dans la présente fiche, une attention particulière sera portée au(x) spécification(s) suivante(s) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contenu en fibre testé selon la méthode CAN./CGSB 4.2 no. 14 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié. 2. Résistance à l'abrasion minimale (165 cycles), testée selon la méthode ASTM-D 3886-92 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié. 3. Résistance à l'éclatement minimale 32 kilogrammes (70 lbs), testée selon la méthode CAN./CGSB-4.2 no. 11.1-94 ou ASTM SERIE D 3786 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié. 4. Résistance au boulochage minimale selon le standard de l'industrie, cote minimale 3 testé selon la méthode ASTM SERIE D 4970. 5. Masse surfacique standard de l'industrie, lorsque testé selon la méthode CAN./CGSB-4.2 no. 5.1 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié. 6. Testé pour changement dimensionnel au lavage commercial selon la méthode CAN./CGSB 4.2 no. 24.1/34 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.
EMPAQUETAGE	Selon les méthodes courantes d'emballage.

Junin 2005

Mise à jour Avril 2007
Ajout du logo du MSSS.

Mise à jour Août 2011
Retrait de l'indicateur orange

Mise à jour mars 2012
Modifier le poids du tissu avant lavage à 140g

Mise à jour novembre 2012
Modif. Réf. Pantone

Mise à jour septembre 2014
150g/m², retirons le fil de finition à la rubrique fabrication, ajoutons la couleur bleu