

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION GÉNÉRALE : COUVRE-LIT SEMI-CONTOUR THERMAL

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	COUVRE-LIT SEMI-CONTOUR THERMAL 100% POLYESTER 178CM X 280CM REPLI-PIEDS 40CM
NUMÉRO D'ARTICLE	Bleu P9000145P Vert P9000640P
FABRICATION DU TISSU	100 % polyester, tricot thermal
POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE	225 g/m ²
COULEUR	Bleu (Pantone 15-3920TP Bleu calme) ou Vert (Pantone 12-5507TP Baie)
DIMENSIONS	Largeur 178 cm, longueur totale 280 cm, avec repli-pieds de 40 cm.
RÉTRÉCISSEMENT	Maximum de 10 % sur la longueur et de 10 % sur la largeur.
FABRICATION	<ol style="list-style-type: none"> 1. Au pied du lit, deux coins contours qui s'ajustent bien au matelas et repli spécial pour le mouvement des pieds. À l'autre extrémité, les coins sont ronds. 2. Pourtour fini avec bordure de 1,27cm, 100 % polyester de couleur assortie au couvre-lit. 3. Fil de finition et fil d'assemblage 100 % polyester de couleur correspondante.
SPÉCIFICATION	Couvre-lit avec repli spécial pour faciliter les mouvements des pieds et permettant même l'installation d'un cerceau pour protéger les pieds.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	COUVRE-LIT SEMI-CONTOUR THERMAL 100% POLYESTER 178CM X 280CM REPLI-PIEDS 40CM
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. Résistance à l'abrasion minimum 600 cycles, testée selon la méthode ASTM SERIE D 3886-92. 2. Résistance à l'éclatement : minimum 32 kilogrammes (70 lbs), testée selon la norme CAN./CGSB 4.2 no. 11.1-94 ou ASTM SERIE D 3786 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié. 3. Résistance au boulochage minimale, selon le standard de l'industrie, cote minimale 3 testé selon la méthode ASTM SERIE D 4970. 4. Changement dimensionnel au lavage commercial testé selon la méthode CAN./CGSB 4.2 no. 24.1/34 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié. 5. Masse surfacique standard de l'industrie lorsque testée selon la norme CAN.CGSB 4.2 no. 5.1 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.
EMPAQUETAGE	Selon les méthodes courantes d'emballage.

Jun 2005

Mise à jour Avril 2007
Ajout du logo du MSSS.

Février 2011
Retrait de l'indicateur orange

Mise à jour septembre 2014
Ajout de la couleur verte et des Pantone correspondants