

**FICHE TECHNIQUE**

**DESCRIPTION GÉNÉRALE :            COUVERTURE THERMALE**

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	COUVERTURE THERMALE 50% COTON 50% POLYESTER 180CM X 230CM
<b>NUMÉRO D'ARTICLE</b>	P9000064P
<b>FABRICATION DU TISSU</b>	50 % coton, 50 % polyester, tissé
<b>POIDS AVANT LAVAGE</b>	Poids de référence : 1 kg/unité
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>DIMENSIONS</b>	180 cm x 230 cm
<b>RÉTRÉCISSEMENT</b>	Rétrécissement après lavage ne doit pas être supérieur à 15 %.
<b>FABRICATION</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chaque côté de la couverture doit se terminer par une lisière de 4 cm de largeur ou par une bande de stabilisation.</li> <li>2. Bordure avec ourlet de 1,27 cm fini couture à 0,64 cm du bord à chaque extrémité avec point d'arrêt au début à la fin de la couture.</li> </ol>
<b>SPÉCIFICATION</b>	
<b>TEST</b>	<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"> <li>1. Standard de l'industrie, lorsque testé selon la méthode CAN./CGSB 4.2 24.1/34 ou procédure équivalente par un laboratoire indépendant certifié.</li> </ol>
<b>EMPAQUETAGE</b>	Selon les méthodes courantes d'emballage.

Junin 2005

Mise à jour Avril 2007  
Ajout du logo du MSSS.