

LOT N° : Dernière modification le 31/12/2008 Créé en juillet 2003 Indice 12

## DÉSIGNATION : BAVOIR CLASSIC LB151 / LB152

ILLUSTRATION			
	FABRIQUE EN FRANCE		
APPLICATIONS	Recommandé pour les repas en service de gériatrie et de petite enfance		
AVANTAGES	Résistance à l'état humide Détachable par simple traction Excellente capacité d'absorption Imperméable		
PRÉSENTATION DU MODÈLE	Modèle en rouleau Adhésif à l'encolure Conditionnement des rouleaux sous sachet individuel		
DIMENSIONS	40 x 100 cm : <b>LB151</b> 40 x 50 cm : <b>LB152</b>		
COLORIS	Bleu		
CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE*			
Nature	Complexe cellulose (2 couches) et polyéthylène		
Grammage	Cellulose: 2 x 19 g/m², soit 38 g/m²		
Graninage	Polyéthylène : 23 g/m²		
	Complexe: 61 g/m <sup>2</sup>		
Épaisseur	Cellulose: 1,3 mm		
<b>Сраіззеці</b>	Polyéthylène : 25 µm		
	r oryentylene . 20 μm		
Capacité d'absorption moyenne     Selon la norme NF EN ISO 9073-6 05-2003	368.9 %		
Vitesse d'imprégnation moyenne Selon la norme NF EN ISO 9073-6 05-2003			
Sens longueur :			
A 10 secondes :			
A 30 secondes :	0.25 cm/s		
A 60 secondes :	0.12 cm/s		
A 00 secondes .	0.09 cm/s		
Sens largeur :			
A 10 secondes :	0.36 cm/s		
<ul> <li>A 30 secondes :</li> </ul>	0.16 cm/s		
A 60 secondes :	0.10 cm/s		
	3.10 3.100		
<ul> <li>Temps d'absorption moyen :</li> </ul>	6.0 s		
Selon la norme NF EN ISO 9073-6 05-2003			







## LOT N°: Dernière modification le 31/12/2008

Créé en juillet 2003 Indice 12

MODE DE FABRICATION	Complexage
MARQUAGE CE	⊠ oui □ non
CERTIFICATION	Dispositif médical (DM) de classe 1

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
LB151 Carton de 5 rouleaux de 100	38 x 38 x 42 cm	11,8 Kg
LB152 Carton de 5 rouleaux de 200	38 x 38 x 42 cm	12 Kg
Palette de 12 cartons		

<sup>\*</sup> Dans un souci permanent d'amélioration des produits, nous nous réservons le droit de modifier ces données.



