

LAVETTE BIONET

Le Bionet est un non-tissé ultra doux, absorbant et résistant. La viscose dont il est composé lui apporte une grande capacité d'absorption tandis que le polyester le rend plus résistant au déchirement.

C'est un carré d'essuyage destiné au secteur médical, aux collectivités, et aux industries pour la décontamination des surfaces.

Cette lavette se décline en 5 couleurs afin d'éviter les risques de contaminations croisées.



Caractéristiques

Composition :	50% Viscose	Absorption :	950%
	50% Polyester	Temps d'absorption :	< 2 sec
Grammage :	40 g/m ²	Résistance physique MD :	85 N
Épaisseur :	0,55 mm	Résistance physique CD :	15 N
Technologie :	Resinbond	Allongement av. rupture MD :	23%
Couleur :	5 couleurs	Allongement av. rupture CD :	140%
Motif :	Lisse		

Tolérance +/- 5%

Benchmark

	Résistance	
Faible		Elevée
Faible		Elevée
Faible		Elevée
Spécifique		Polyvalent

Atouts & domaines d'utilisation

- + Composant résine
 - ✓ Les fibres restituent les liquides absorbés
 - ✓ Les chimies facilement déposés sur les surfaces
 - ✓ Economique : consommation de chimie réduite
- + Ne peluche pas et conserve les salissures
 - ✓ Plus hygiénique
 - ✓ Ne laisse pas de corps étranger
- + Ne dégorge pas
 - ✓ La lavette conserve ses couleurs même lors d'utilisation avec des chimies agressives
 - ✓ Respect de la norme HACCP, la lavette est toujours identifiable



Fabriqué en France



Code couleur afin d'éviter les risques de contaminations croisées



Agréé contact alimentaire

Produits

	Référence	Dim fts (cm)	Sous conditionnement	Colis /palette	Dimension colis	Palettisation	Poids colis
Pilage en 4	C502706BL	30 x 38	56 sachets de 50 fts (2800 formats)	18	39x39x56 cm	3 étages de 6 cartons hauteur 180 cm	14kg
	C502706R						
	C502706J						
	C502706V						
	C502706B						