

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
	Absorption	
Faible		Elevée
	Peluchage	
Faible		Elevée
	Usage	
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

Type de produit	Référence	Coloris	Dim format	Nb formats /Colis	Nb formats /unité	Colis /palette
 Bobine continu (sans prédécoupe)	C502761BL	BLEU	60 cm x 200 m	1 bobine de 200 m	1 x 200 m	72
	C502761R	ROUGE				
	C502761J	JAUNE				
	C502761V	VERT				
	C502761B	BLANC				

D'autres dimensions et conditionnements peuvent faire l'objet d'une étude spécifique.

