

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 ⁽¹⁾

Composition :	50% viscose 50% Polyester	Technologie :	Spun	Résistance physique	MD	CD
Grammage :	42 g/m ²	Couleur :	5 couleurs	Résistance à sec	85N	15N
Épaisseur :	0,55 mm	Absorption :	950%	Allongement avant rupture	23%	140%
		Temps d'absorption :	< 2 sec			
		Origine :	Fabriqué en France			

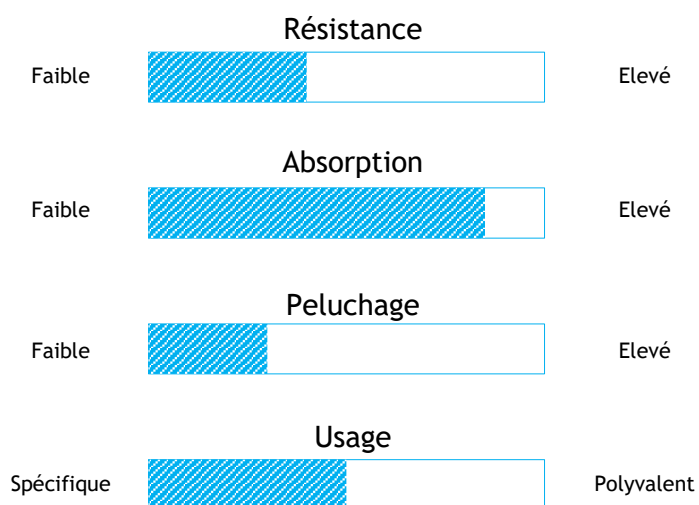
> Atouts

- ✓ Restitue les liquides
- ✓ Ne peluche pas
- ✓ HACCP
- ✓ Economique (conso. Chimie)
- ✓ Ne dégorge pas
- ✓ Contact alimentaire

> Domaines d'utilisation

- ✓ Hopitaux, cliniques privées
- ✓ Collectivités

> Benchmark



> Références & Conditionnements

Référence	Type pdt	Dim. (cm)	Nb fts	Qté/colis	Qté/Pal
C502710BL C502710R C502710J C502710V C502710B	plié en 4	38x40	500	10 sachets X50	60

Dim colis	Poids	Qté/rang	Haut. Pal
38x38x15	3,3	6x10	165