

# FICHE TECHNIQUE

## LAVETTE BIONET BLANCHE NT 40g/m<sup>2</sup> 30x35 cm

Réf. **HI501** – Paquet de 50 unités



### USAGES ET PROPRIETES :

La lavette bionet 30X35 cm 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.

Possibilité d'avoir cette lavette en d'autres coloris pour éviter les risques de contaminations croisées :

**HI521** : Lavette Bionet NT bleu 30x35cm 40g/m<sup>2</sup> - Paquet 50

**HI541** : Lavette Bionet NT jaune 30x35cm 40g/m<sup>2</sup> - Paquet 50

**HI561** : Lavette Bionet NT rose 30x35cm 40g/m<sup>2</sup> - Paquet 50

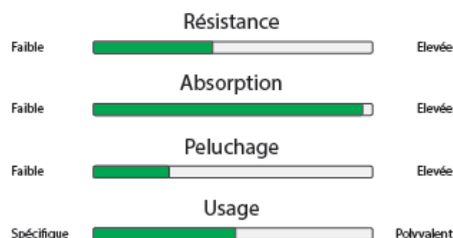
**HI581** : Lavette Bionet NT vert 30x35cm 40g/m<sup>2</sup> - Paquet 50

### Caractéristiques

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

Tolérance +/- 5%

### Benchmark



### 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 dans l'Oise (60) par B.I.O. SAS



Code couleur afin d'éviter les risques de contaminations croisées



Agréé contact alimentaire

### CONDITIONNEMENT

Sachet de 50 unités  
Carton de 27 sachets (soit 1350 unités)  
Palette de 28 cartons