

LAVETTE BT24

Grâce à sa structure alvéolée la lavette BT24 permet une bonne récupération des salissures et les éliminent avec une très grande facilité. Le faible grammage de la lavette lui permet de sécher rapidement, et la composition de ses fibres et du liant évite la prolifération des bactéries.

La lavette BT24 offre une bonne tenue aux solutions chlorées (4°CHL) et une bonne résistance même mouillée. Elle est disponible en 5 couleurs, dont le blanc, afin de prévenir les risques de contamination croisée et bien évidemment elle est stérilisable en autoclave.



> Caractéristiques ⁽¹⁾

Composition : 100% viscose
Grammage : 50 g/m²
Epaisseur : 1,2 mm/4 plis

Technologie : Spunlace
Couleur : 5 couleurs
Absorption : 880%
Temps d'absorption : < 2 sec
Origine : Fabriqué en France

Résistance physique	MD	CD
Résistance à sec	518N/12P	76N/12P
Résistance humide	-	38N/12P

> Atouts

- ✓ Résistant
- ✓ Absorbant
- ✓ Idéal transfert de chimie
- ✓ Evite la prolifération bactérienne
- ✓ Code couleur (HACCP)
- ✓ Résiste aux chimies
- ✓ Usage court/unique
- ✓ Contact alimentaire

> Domaines d'utilisation

- ✓ Milieu hospitalier
- ✓ Société de nettoyage
- ✓ Laboratoires
- ✓ Café, Hotel, Restaurant

> Benchmark

	Résistance	
Faible	<input type="text"/>	Elevé
	Absorption	
Faible	<input type="text"/>	Elevé
	Peluchage	
Faible	<input type="text"/>	Elevé
	Usage	
Spécifique	<input type="text"/>	Polyvalent

> Références & Conditionnements ⁽²⁾

Référence	Type pdt	Dim. (cm)	Nb fts	Qté/colis	Qté/Pal	Dim colis	Poids	Qté/rang	Haut. Pal
> C503480BL	Plié	30x38	1000	20 sachets de 50 fts	30	38x38x33	4,3 kg	5 x 6 ctn	177 cm
> C503481R	Plié	30x38	1000	20 sachets de 50 fts	30	38x38x33	4,3 kg	5 x 6 ctn	177 cm
> C503482J	Plié	30x38	1000	20 sachets de 50 fts	30	38x38x33	4,3 kg	5 x 6 ctn	177 cm
> C503483V	Plié	30x38	1000	20 sachets de 50 fts	30	38x38x33	4,3 kg	5 x 6 ctn	177 cm
> C503484B	Plié	30x38	1000	20 sachets de 50 fts	30	38x38x33	4,3 kg	5 x 6 ctn	177 cm



Edition du : 06/01/2017

1 - Tolérance de +/- 5%

2 - D'autres dimensions peuvent faire l'objet d'une études spécifique.

