

KITCHEN CLOTH

Afin d'éviter les risques liés au développement des bactéries, les normes alimentaires imposent des règles importantes pour la sécurité des clients.

Ce torchon jetable se substitue aux torchons textiles qui sont de véritables nids à bactéries.

De plus, il est très absorbant, résiste à la chaleur (sortie des plats du four), peut être utilisé pour sécher les mains ou nettoyer des ustensiles, et en dernier lieu, servir de serpillière à la fin d'un service.



> Caractéristiques ⁽¹⁾

Composition :	100% viscose	Technologie :	Spunlace	Résistance physique	MD	CD
Grammage :	70 g/m ²	Couleur :	Blanc	Résistance à sec	165N/5cm	37N/5cm
Épaisseur :	0,55 mm	Absorption :	690%	Allongement avant rupture	27%	128%
		Temps d'absorption :	< 1 sec			
		Origine :	Fabriqué en France			

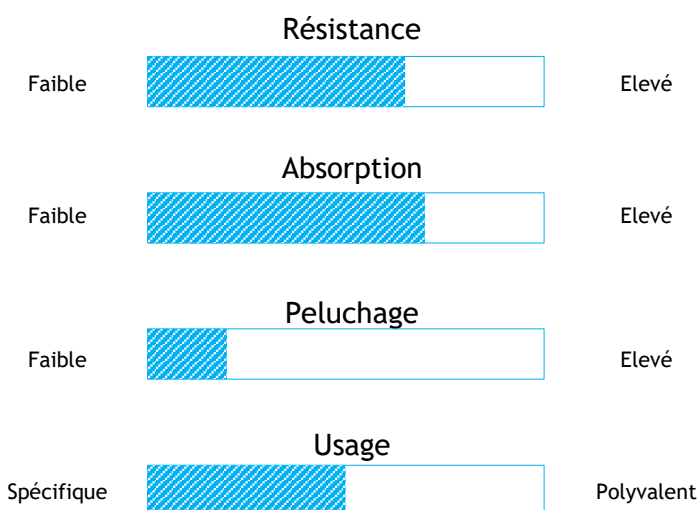
> Atouts

- ✓ Très résistant
- ✓ Hygiénique
- ✓ Relief (effet grattant)
- ✓ Peluche peu
- ✓ Très absorbant
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Alvéolé (récupération)
- ✓ Résiste à la chaleur (<230°)

> Domaines d'utilisation

- ✓ Restauration
- ✓ Industrie agro-alimentaire

> Benchmark



> Références & Conditionnements

Référence	Type pdt	Dim. (cm)	Nb fts	Qté/colis	Qté/Pal
C508156	Bobine Prédécoupée	30 x 38	280	Colis de 2 bobines	36

Dim colis	Poids	Qté/rang	Haut. Pal
50x25x30	4,5	6 x 6	195



bio

Edition du : 04/06/2026
1 - Tolérance de +/- 10%

ISO
9001:2015