

**F35004** SERVIETTE DE BAIN – AIRLAID UNI 80 g/m<sup>2</sup>  
120 x 80 cm (± 1 cm)

### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Matière très résistante et très absorbante

#### Préconisations :

- Utilisable pour l'essuyage corporel



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : Serviette de Bain – Airlaid Uni 80 g/m<sup>2</sup>  
 Type de produit : À usage unique, non stérile  
 Composition : Non-tissé Airlaid Uni - fibres de cellulose  
 Couleur : Blanc  
 Dimensions : Plié : 16 x 40 cm (± 0,5 cm)  
 A plat : 120 x 80 cm (M) (± 1 cm)  
 Poids unitaire : 77 g (± 10%)  
 Conditionnement : Sachet de 50 unités  
 Origine : France



### Données Mécaniques (Mesures réalisées par le laboratoire KOLMI)

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		80	g/m <sup>2</sup>	± 10%
Epaisseur	NF EN ISO 9073-2		1,05	mm	± 10%
Résistance à la traction	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	26	N/5cm	± 10%
		À sec sens T:	20,8	N/5cm	± 10%
		Humide sens M:	14	N/5cm	± 10%
		Humide sens T:	11,2	N/5cm	± 10%
Absorption	NF EN ISO 9073-6		1100	%	± 20%

### Données Microbiologiques (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme NF EN 11737: 2006  
 Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques, sur demande

### Développement Durable

Airlaid : Fabriqué selon des procédés répondant aux normes FSC  
 Biodégradabilité complète après 1 mois d'enfouissement (Etude Muséum d'Histoire Naturelle\_2004)

# F35004

## SERVIETTE DE BAIN – AIRLAID UNI 80 g/m<sup>2</sup>

120 x 80 cm (± 1 cm)

### CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 9001

Conforme aux exigences du Reg.(1935/2004). Cette serviette est apte au contact alimentaire.

### CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 5 ans

### INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques  
carton

Caractéristiques  
sachet

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	QTE
F35004	800 x 400 x 220	4,5	30 cartons (10 couches de 3 cartons)	1 sachet de 50 unités



Codes EAN

Article	Carton
F35004	3 662 036 002 020

