



# ESSUIE-MAINS ROULEAU MIDI

**Blanc - 150 m  
2 plis - gaufré collé**



Embout captif

Technologie Hydraplus

Résistant et absorbant



## > Utilisation

Essuie-mains en rouleau MIDI à usage unique, 2 plis, gaufré collé, issu de la technologie Hydraplus, allie performance et confort. 2 fois plus résistant et plus absorbant qu'un essuyage standard.

## > Caractéristiques

### COMPOSITION

• Type de papier :	Pure ouate de cellulose	
• Couleur :	Blanc	
• Longueur du rouleau :	150 m	(XPQ 34-100)
• Grammage par pli :	19 g/m <sup>2</sup>	
• Nombre de plis :	2	
• Gaufrage :	Collé 40 pts DESL	
• Laize :	18,3 cm	(XPQ 34-100)
• Diamètre du mandrin :	39,5 mm	(XPQ 34-100)
• Mandrin déchirable :	Non	(XPQ 34-100)
• Diamètre bobine :	19 cm	(XPQ 34-100)
• Origine :	Certification Origine France Garantie	
• Écolabel :	EU Écolabel : 05/001/067	

### TECHNIQUE

• Contact alimentaire :	Oui	
• Traitement WS :	Oui	
• Embout captif :	Oui	
• Allongement longitudinal :	10,00 %	(ISO 12625-4)
• Résistance sens traction :	740,00 N/m	(ISO 12625-4 et 5)
• Résistance sens traction, humide :	150,00 N/m	(ISO 12625-4 et 5)
• Résistance sens travers :	320,00 N/m	(ISO 12625-4 et 5)
• Résistance sens travers, humide :	50,00 N/m	(ISO 12625-4 et 5)
• Taux de blancheur :	86,00 % +/- 2 %	(ELREPHO A.C.)
• Azurant optique :	Non	
• Taux de cendre :	0,2 %	(NFT 12-026)

### Utilisation réservée aux professionnels.

Compatible avec les distributeurs manuels :



Code 470026



Code 470029

## > Logistique

### Rouleau

Conditionnement

carton

Colis

6 rouleaux

Colis dimensions extérieures (cm)

57 x 38 x 18,3 H

Poids brut

6,26 kg

Code produit

470042



SITE DE  
PRODUCTION  
CERTIFIÉ  
ISO 9001  
V2008

Tolérance maxi de 5 %. Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

ESSUYAGE