

# WELCOME

## MySELF

# SERVIETTE SNACK PLIAGE W

**34 x 16,25 cm**  
**2 plis - Collés**

Distribution feuille à feuille

Pliée W - Blanc

Haute résistance - Absorbante



### > Utilisation

Serviette de table à usage unique, haute résistance, Pliée en W. Elle allie performance et confort. 2 fois plus résistante, 2 fois plus absorbante qu'une serviette standard.

### > Caractéristiques

#### COMPOSITION

- Type de papier : ..... Pure ouate de cellulose
- Couleur : ..... Blanc
- Format : ..... 34 x 16,25 cm
- Nombre de formats : ..... 100 (XPQ 34-100)
- Nombre de paquets/carton : ..... 27
- Grammage par pli : ..... 17 g/m<sup>2</sup> (ISO 12625-4)
- Nombre de plis : ..... 2
- Gaufrage : ..... DESL 30 Points
- Surface / feuille : ..... 552,50 cm<sup>2</sup> (XPQ 34-100)
- Origine : ..... Certification Origine France Garantie
- Écolabel : ..... EU Écolabel : 05/033

#### TECHNIQUE

- Contact alimentaire : ..... Oui
- Traitement WS : ..... Oui
- Allongement longitudinal : ..... 11,00 % (ISO 12625-4)
- Résistance sens traction : ..... 500,00 N/m (ISO 12625-4 et 5)
- Résistance sens traction, humide : ..... 90,00 N/m (ISO 12625-4 et 5)
- Résistance sens travers : ..... 220,00 N/m (ISO 12625-4 et 5)
- Résistance sens travers, humide : ..... 40,00 N/m (ISO 12625-4 et 5)
- Taux de blancheur : ..... 81 % +/- 2 % (ELREPHO A.C.)
- Azurant optique : ..... Non

Compatible avec  
les distributeurs  
de table ci-contre :



Code 470067



Code 470071

### > Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut

Code produit

2700 fts

paquet

27 paquets

79,5 x 40,5 x 18,5 H

6,119 kg

470069



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