



FORMULAIRE FTHYG-0168

Indice:

Edition du : 15/07/2013

Page 1 sur 2

FICHE TECHNIQUE

ESSUIE-MAINS POUR AUTOCUT



DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Essuie-mains en rouleau pour distributeur autocut.

• référence : MPH010014





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Qualité/Aspect : pure ouate de cellulose, gaufrée (DESL 40pt)

• Nombre de plis : 2

Grammage par pli (gr/m2): 21Dimensions: 19,6x15000 cm

• Mandrin : 39,50 mm Ø non déchirable

• Diamètre extérieur : 19,00 cm



• Contact alimentaire : OUI

Traitement WS : OUIAzurant optique : NON

 \bullet Allongement longitudinal : 10,65 %

• Résistance sens traction : 34,25 N/50 mm

• Résistance sens traction humide: 7,14 N/50 mm

• Résistance sens travers : 15,90 N/50 mm

• Résistance sens travers humide : 2,85 N/50 mm

• Taux de blancheur : 86,00 % +/- 2 %

 \bullet Taux de cendre : 0,4 %

• Conforme à la norme : XP Q34-100

• Origine France

ullet Coefficient d'absorption : 2,70 g/g

• Absorption /feuille: 5,60 g





FORMULAIRE
FTHYG-0168
Indice :
Edition du : 15/07/2013

FICHE TECHNIQUE

Page 2 sur 2

ESSUIE-MAINS POUR AUTOCUT



MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

- Issu de la technologie DESL, cet essuie-mains en rouleau allie performance et autonomie.
- 2 fois plus résistant, 2 fois plus absorbant que les essuyages standards.
- A usage unique, haute résistance.