

DEPR5038B

## FICHE TECHNIQUE

MICROTEX®



DRAPS D'EXAMEN PLASTIFIES OUATE + PE EN ROULEAU BLEU 32 G/M<sup>2</sup>*Matière* : 20g/m<sup>2</sup> ouate de cellulose + 15µ polyéthylène*Couleur* : Bleu

Le draps d'examen plastifié offre une bonne résistance au déchirement et à l'usure, il est imperméable grâce à une couche de film polyéthylène associé par induction à la ouate de cellulose.

Mode d'association des plis : Gaufré collé

Taille	50 x 38 cm
Epaisseur	32 GR/M <sup>2</sup>

*Résistance physique humide MD* : 235 N/m*Résistance physique humide CD* : 129 N/m*Tolérance résistance* : ± 5%

## Conditionnement

<i>Sous conditionnement</i>	Rouleau de 150 draps	NC
<i>Conditionnement</i>	Carton de 6 6 rouleaux x 150 draps	29 x 20 x 50 cm
<i>Palette</i>	Palette de 44 cartons 4 couches x 11 cartons	80 x 120 x 213 cm

Code barres

-

3221170016012

## Avantages

- Imperméable
- Résistant à la déchirure
- Doux, souple
- Usage unique

## Secteurs d'utilisation

Non  
Recommandé

agro-  
alimentaire

Non  
Recommandé

bâtiment

Non  
Recommandé

bricolage

Non  
Recommandé

collectivités

Recommandé

entreprises  
de services

Non  
Recommandé

hotel, restaurants  
cafétéria

Non  
Recommandé

industrie

Recommandé

santé

Système de management certifié