

DEPR5038B

FICHE TECHNIQUE

MICROTEX®



 FABRICATION
FRANÇAISE
DRAPS D'EXAMEN PLASTIFIES OUATE + PE EN ROULEAU BLEU 32 G/M²*Matière* : 20g/m² 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

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

Taille	50 x 38 cm
Epaisseur	32 GR/M ²

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

 entreprises
de services

 Non
Recommandé
hotel, restaurants
caféteria

 Non
Recommandé
industrie

santé

Système de management certifié