

FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

Lavettes antibactériennes NT 80g/m² 35 x 50 jaunes

1 - Descriptif général et univers d'usage

Sachet refermable de 25 lavettes antibactériennes, 35x50, coloris : jaune. Pour essuyage tout type de surface.

Univers d'usage : médical et collectivités.

2 - Caractéristiques techniques d'un sachet de 25 lavettes

Poids : ~394 g (tolérance 5 %)

Dimension : +/- 265 x 175 x 83 mm.

3 - Composition

Lavette non-tissée en fibres 80% Viscose et 20% Polyester.

Dimension : 50 x 35 cm (+/- 5%)

Principe de l'antiprolifération bactérienne : traitement de la matière par additif d'isothiazolynone au liant.

N.B. : Compte-tenu des fluctuations inhérentes au procédé général de fabrication des non-tissés, les poids et épaisseur donnés par le fabricant ne peuvent être que des moyennes relevées sur des quantités importantes (les mesures ponctuelles faites sur un article pris au hasard peuvent en conséquence être sensiblement différentes).

4 - Propriétés avant imprégnation

Grammage : 80 g/m²

Capacité d'absorption : 8 fois son poids

Résistance au déchirement : 8,1 kg/cm²

5 - Caractéristiques physico-chimiques

Traitement antiprolifération bactérienne

Lavage possible à 60°C : à séparer du linge blanc (stabilité couleur non garantie)

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Très bonne capacité d'absorption, idéal pour le milieu hospitalier, durabilité, coloris conforme au code usuel des professionnels.

7 - Compatibilité chimique

8 - Maîtrise de l'environnement

9 - Conditionnement et logistique

Carton de 6 sachets refermables de 25 lavettes

dimension du carton : 365 x 285 x 270 mm

volume : 0,02809 m³

poids : 2,7 kg

Palette de 56 cartons

Dim. 80 x 120 cm