

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les CHIFFONS BLEUS NON TISSES sont à base d'un mélange de viscose et de polyester (50/50). Ils sont fabriqués selon la technologie "Spunlace".

Très résistants et non pelucheux, ils assurent l'entretien délicat des têtes de lecture, disques, lecteurs optiques et magnétiques.

A base de fibres neuves, et sans corps étrangers, ils sont inertes vis à vis des acides, bases, et la plupart des solvants.

2. DOMAINE D'APPLICATION

- Informatique, claviers, écrans,
- Arts graphiques,
- Optique, photographie,
- Electronique
- Tous essuyages techniques et délicats...

3. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Couleur : bleu turquoise
- Poids : 75 g/m²
- Épaisseur : 39 microns
- Absorption : 2 secondes, 4 fois son poids
- Résistance humide : 101 daN en sens machine ; 40 daN en travers
- Résistance à sec : 122 daN en sens machine ; 48 daN en travers
- Allongement : 110% en sens machine ; 160% en travers.

4. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

6 Paquets de 50 chiffons.

- Dimensions : 150 x 380 mm. Référence 003810.
- Dimensions : 300 x 380 mm. Référence 003818.

Conserver dans un endroit sec et sous abri.