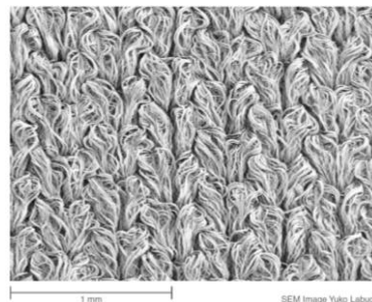


Référence : CCLMICR8020



DESCRIPTION

Chiffon à micro mailles extra épais pour le nettoyage de surfaces extra lisses

Ce chiffon textile est préparé sur une machine à tricoter « tubulaire » avec un fil à deux composants. Chaque fibrille est si mince que 1000km de fil ne pèsent que 12,5g.

Ensuite, on fait subir au tricot un traitement chimique sous l'action de la chaleur qui resserre les fibres du matériau à 40%. On obtient ainsi un textile ayant une densité de mailles extrême et un grand pouvoir nettoyant. Après le processus de rétrécissement, on compte environ 13 000 filaments pour 1 cm² seulement de ce matériau exceptionnel.

Le chiffon- MICROWEB est utilisé pour une élimination rapide et sans résidus de minces films de graisse sur les verres et les surfaces ultra lisses. Ce chiffon possède à l'état non lavé une pauvreté en particules moyenne, peut cependant après un traitement de décontamination satisfaisant à des exigences de pureté plus élevées (voir norme EC).

Grâce à un procédé de formatage au laser, on peut obtenir un bon équilibre entre la pureté des surfaces et celle des bords.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Souvent utilisé pour essuyer de fines couches d'huile ou de graisse sur les optiques ou surfaces polies.
- Essuie et retient des particules de dimensions infimes
- Très faible taux de génération particulaire
- Lavable (à l'eau déionisée) et réutilisable
- Très bonne résistance mécanique

Ces données sont applicables aux produits listés ci-après, aussi bien qu'à tout autre produit composé de ce matériau et fabriqué dans les mêmes conditions. Ces informations sont indépendantes des dimensions et du conditionnement.

PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Epaisseur	0.33 mm	ISO 9073-2
Poids	160 g/m ²	ISO 9073-1
Absorption		
○ Capacité	236.8 g/m ²	
○ Taux d'absorption en 5s	0.07 g	C&C-W-AK-R
○ Taux d'absorption en 60s	0.2 g	C&C-W-AK-R
○ Vitesse d'absorption d'une goutte	15.55s	C&C-W-EZ

Version A00_10/18

CONTAMINATION

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Abrasion particulaire (particules >0,5µ)		
Après lavage sur une surface Rz 5 µm	3.52 k-Part/cm ²	C&C-W-PF-S
Après lavage sur une surface Rz 59 µm	6.40 k-Part/cm ²	

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
CCLMICR8020	20 x 20 cm (8'')	Carton de 5 sachets de 80 formats à plat

Informations complémentaires

- Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.
- La compatibilité ISO énoncée n'est pas une recommandation : Il appartient à l'utilisateur final de qualifier la compatibilité de nos tissus en fonction de son application.

Version A00_10/18