



LOT N° :
Dernière modification le 26/12/2014

Créé en juin 2003
Indice 4

DESIGNATION : **MICROPURE AP**

REFERENCES : **ES24**

D73-02-FT
ES24
26/12/2014
Version 1/1
Page 1/1



APPLICATIONS / SPÉCIFICITÉS

Essuyage multi-usage pour les salles blanches de classe 10 000 ou 100 000 (nettoyage du matériel, des paillasse...)
Fort pouvoir d'absorption et de rétention
Faible génération de particules
Packaging facile à ouvrir, exempt de contamination

DIMENSIONS

22,4 x 22,4 cm

PRESENTATION DU MODELE

Formats à plat conditionnés en double emballage

COLORIS

Blanc

CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE

(*Valeurs indicatives)

- Nature
- Grammage
Selon la méthode de test ERT 40.3-90

45 % polyester / 55 % ouate de cellulose
68 g/m²

ABSORPTION D'EAU

(*Valeurs indicatives)

- Capacité d'absorption
Intrinsèque
Extrinsèque
Selon la méthode de test INDA IST 10.2-98

4,27 ml/g
290 ml/m²

- Taux d'absorption
Intrinsèque
Extrinsèque
Selon la méthode de test INDA IST 10.2-95

34,0 ml/g/s
2300 ml/m²/s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

(*Valeurs indicatives)

- Résistance à la traction par la méthode d'arrachement
Sens machine
Sens travers
Selon la méthode de test ASTM D5034
- Allongement à la rupture
Sens machine
Sens travers
Selon la méthode de test ASTM D5034

156 N
89 N

24 %
75 %



LOT N° :
Dernière modification le 26/12/2014

Créé en juin 2003
Indice 4

PARTICULES	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none">• Particules > 0,5 µm Humide <i>Selon la méthode de test IES RP CC 004.2 sec. 5.1 (Agitation biaxiale)</i> Humide <i>Selon la méthode de test IES RP CC 004.2 sec. 5.1 (Tension mécanique proche de zéro)</i> Sec <i>Selon la méthode de test INDA IST 160.1-92 (Gelbo)</i>	80 millions de particules/m ² 12 millions de particules/m ² 45 000 particules/ft ³
<ul style="list-style-type: none">• Particules extractibles dans l'eau <i>Selon la méthode de test IES RP CC 004.2 sec. 6.1</i>	0,1 %
IONS	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none">• Sodium• Fer• Magnésium• Potassium• Calcium <i>Selon la méthode de test IES RP CC 004.2 sec. 6.2</i>	9,618 ppm < 2,4 ppm 69 ppm 9 ppm 330 ppm

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 6000 (20 sachets de 300 formats)	71 x 50 x 45 cm	21 kg
Palette de 6 cartons		

*Dans un souci constant d'amélioration des produits, Segetex-eif se réserve le droit de modifier leurs données techniques.