



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/m<sup>2</sup>

#### 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/m<sup>2</sup>

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

34,0 ml/g/s  
2300 ml/m<sup>2</sup>/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

<b>PARTICULES</b>	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Particules &gt; 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></li></ul>	80 millions de particules/m <sup>2</sup>  12 millions de particules/m <sup>2</sup>  45 000 particules/ft <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Particules extractibles dans l'eau <i>Selon la méthode de test IES RP CC 004.2 sec. 6.1</i></li></ul>	0,1 %
<b>IONS</b>	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sodium</li><li>• Fer</li><li>• Magnésium</li><li>• Potassium</li><li>• Calcium <i>Selon la méthode de test IES RP CC 004.2 sec. 6.2</i></li></ul>	9,618 ppm < 2,4 ppm 69 ppm 9 ppm 330 ppm

<b>CONDITIONNEMENT</b>	<b>DIMENSIONS</b>	<b>POIDS</b>
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.