



UN CHOIX QUI S'IMPOSE  
THE ONLY CHOICE

# SynteSac 3/4/5

## SynteSac 3/4/5

Notre gamme de poches SynteSac 3/4/5 répond aux performances ASHRAE, elles sont constituées de 2 manchons et cousues sur un fil rond. Ces produits à coût réduit répondent exclusivement aux exigences de la filtration peinture, vernis ou autres produits pulvérisés en cabine.

Our range of SynteSac 3/4/5 meets ASHRAE performance levels. These filters consist of two sleeves woven onto a round wire. These low-cost products exclusively meet the requirements of filtering systems for paint, varnish or other products sprayed in booths.

### Données techniques / Technical features

<b>Vitesse de l'air recommandée /</b> <i>Recommended air speed</i>	SynteSac 3 : 0,40 m/s SynteSac 5 : 0,40 m/s	SynteSac 4 : 0,40 m/s
<b>Perte de charge initiale /</b> <i>Initial pressure loss</i>	SynteSac 3 : 25 Pa SynteSac 5 : 60-70 Pa	SynteSac 4 : 35-40 Pa
<b>Perte de charge finale recommandée /</b> <i>Final pressure loss recommended</i>	SynteSac 3 : 200-250 Pa SynteSac 5 : 250 Pa	SynteSac 4 : 200-250 Pa
<b>Efficacité ASHRAE gravimétrique /</b> <i>ASHRAE gravimetric efficiency</i>	SynteSac 3 : 80 % SynteSac 5 : 95 %	SynteSac 4 : 85 %
<b>Efficacité ASHRAE opacimétrique /</b> <i>ASHRAE opacimetric efficiency</i>	SynteSac 3 : 25 % SynteSac 5 : 45 %	SynteSac 4 : 35 %
<b>Feu /</b> <i>Fire</i>	SynteSac 3 : F1 SynteSac 5 : F1	SynteSac 4 : F1
<b>Température /</b> <i>Temperature</i>	SynteSac 3 : 100°C SynteSac 5 : 100°C	SynteSac 4 : 100°C
<b>EN 779 Euroclasse /</b> <i>EN 779 Euroclasse</i>	SynteSac 3 : G3 SynteSac 5 : F5	SynteSac 4 : G4