



**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.**

Nuestra gama de bolsas Syntesac 3/4/5 responde a las exigencias ASHRAE. Compuestas por dos mangas cosidas sobre un hilo redondo, esta gama de bolsas a coste reducido responde exclusivamente a las necesidades de la filtración de pinturas y barnices.

## Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

<b>Vitesse de l'air recommandée</b> Velocidad de aire aconsejada	SynteSac 3 : 0,40 m/s SynteSac 5 : 0,40 m/s	SynteSac 4 : 0,40 m/s
<b>Perte de charge initiale</b> Perdida de carga inicial	SynteSac 3 : 25 Pa SynteSac 5 : 60-70 Pa	SynteSac 4 : 35-40 Pa
<b>Perte de charge finale recommandée</b> Perdida de carga final recomendada	SynteSac 3 : 200-250 Pa SynteSac 5 : 250 Pa	SynteSac 4 : 200-250 Pa
<b>Efficacité ASHRAE gravimétrique</b> Eficiencia ASHRAE gravimetrica	SynteSac 3 : 80 % SynteSac 5 : 95 %	SynteSac 4 : 85 %
<b>Efficacité ASHRAE opacimétrique</b> Eficiencia ASHRAE opacimetrica	SynteSac 3 : 25 % SynteSac 5 : 45 %	SynteSac 4 : 35 %
<b>Feu</b> Resistencia a la llama	SynteSac 3 : F1 SynteSac 5 : F1	SynteSac 4 : F1
<b>Température</b> Temperaturas	SynteSac 3 : 100°C SynteSac 5 : 100°C	SynteSac 4 : 100°C
<b>EN 779 Euroclasse</b>	SynteSac 3 : G3 SynteSac 5 : F5	SynteSac 4 : G4