



1m/s

Z.I. Abbaye Nord 38780 ESTRABLIN Tél. 04 74 16 20 40

Fax 04 74 16 20 49

E-mail: larius-france@wanadoo.fr

Site: larius-france.com

FICHE TECHNIQUE - FILTRE EN CARTON PLISSÉ

séparateur d'overspray pour cabines de peinture



DIMENSIONS STANDARDS

<u>Référence</u>	<u>Hauteur x Longueur développée</u>	<u>Epaisseur</u>
FCPN1000	1m x 10.35m	65mm
FCPN900	0.90m x 10.35m	65mm
FCPN750	0.75m x 10.35m	65mm

Autres dimensions sur demande

MATIERES PREMIERES ET TRAITEMENTS

Carton interkraft recyclé 250 g/m² Léger traitement éperlan Perforation, plissage et assemblage à la colle vinylique

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT RECOMMANDEES

Vitesse d'air frontale recommandée : de 0.30 à

Vitesse d'air de travail : de 1200 à 3600 m³/h.m²
An à 0.5m/s : 2mmH2O / 20Pa

Δp à 0.5m/s : 2mmH2O / 20Pa Valeur maxi. acceptable à 0.5m/s : 15mmH2O / 150Pa

PERFORMANCES

<u>Efficacité de séparation</u> (selon la norme ASHRAE standard modifié) : Jusqu'à 95% selon le produit pulvérisé

Capacité de rétention :

De 5 à 18 kg/m² selon la nature et la densité du produit projeté.

NORMES EUROPENNES

Les filtres Technicis ont été testés par un Institut Agréé par l'Union Européenne. Conformément à l'ATEX 94/9/CE, ils ne peuvent être une source d'explosion dans un environnement dit « explosif ».