

AVANTAGES

- ▶ Capacité de rétention
- ▶ Economique et performant
- ▶ Facilité d'utilisation

Application

Permet de retenir les particules fines de l'air ou provenant de tous types de peinture solvantés et hydro (poudres, vernis, eau, laque...).

Caractéristiques générales

- Combinaison de couches de papier kraft, fendu et étiré, et d'une couche finale en fibre de polyester non tissé
- Efficacité de filtration : 98,5% à 99,5%
- Vitesse d'air recommandée : 0,5 à 1 m/s
- Perte de charge finale recommandée : 147 Pa

Options

- Disponible en 5, 6, 7 ou 8 couches de papier kraft
- Disponible sans couche de polyester



Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

DIMENSIONS STANDARDS

Référence	Dimensions en mm			Nombre de couches de kraft	Nombre de couche de polyester	Capacité de rétention	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maxi	Poids au m ²
	Long.	Larg.	Ep.							
-KRAFT_5+1_0.65X12	12 000	650	16	5	1	6 à 8 kg/m ²	1m /s	32,4 Pa	147 Pa	380 g
-KRAFT_5+1_1.1X12	12 000	1 100	16	5	1	6 à 8 kg/m ²	1m /s	32,4 Pa	147 Pa	380 g
-KRAFT_6C_1.1X12	12 000	1 100	16	6	1	4 à 6 kg/m ²	1m /s	11,8 Pa	147 Pa	360 g
-KRAFT_7+1_0.35X10	10 000	350	25	7	1	12 à 15 kg/m ²	1m /s	32,4 Pa	147 Pa	440 g
-KRAFT_7+1_0.6X10	10 000	600	25	7	1	12 à 15 kg/m ²	1m /s	32,4 Pa	147 Pa	440 g
-KRAFT_7+1_0.8X10	10 000	800	25	7	1	12 à 15 kg/m ²	1m /s	32,4 Pa	147 Pa	440 g
-KRAFT_7+1_1.1X10	10 000	1 100	25	7	1	12 à 15 kg/m ²	1m /s	32,4 Pa	147 Pa	440 g
-KRAFT_8C_1.1X10	10 000	1 100	25	8	1	12 à 15 kg/m ²	1m /s	11,8 Pa	147 Pa	420 g