

PROKRAFT 6c (ou 8c)



Filtre avec 6 (ou 8) couches de papier kraft pour cabine de peinture.

Les PROKRAFT 6c et 8c sont composés de 6 et 8 couches de papier Kraft, permettant de retenir les particules fines dans l'air ou provenant de tous types de peinture solvantés et hydro (poudres, vernis, eau, laques...). Ces résidus doivent être non seulement aspirés mais aussi retenus. Grâce à ses nombreuses couches PROKRAFT 6c et 8c, utilisant le principe de filtre choc, offrent une grande capacité de rétention et une finesse de filtration extrêmement importante.

Avantages

Efficacité de masse

Grâce à leurs 6 ou 8 couches de papier kraft, les filtres PROKRAFT 6c et 8c offrent une excellente filtration. Ces filtres sont efficaces dans toutes les situations, ils s'adaptent aux cas de pulvérisations multiples.

Finesse de filtration

S'il s'agit de produits hydrosolubles ou de peintures et laques thermodurcissables, l'efficacité de filtration est égale à 96% ; la filtration est aussi très efficace en ce qui concerne les apprêts primaires soit 90%. Le PROKRAFT 6c permet de capturer les particules les plus fines qui seraient passées outre les premières couches de papier kraft.

Perte de charge et débit d'air constants

Le design et la composition de PROKRAFT 6c et 8c permettent de maintenir une faible perte de charge (et débit) quelque soit le degré d'encrassement du filtre. Ces PROKRAFT ne sont que très peu résistants à l'air et laissent celui-ci circuler librement.

Qualité garantie

La qualité des produits que nous vous proposons est notre première préoccupation. Ainsi la fabrication de PROKRAFT 6c et PROKRAFT 8c est entièrement automatique. Ceci vous assure un bon fonctionnement de la filtration.

Ecologique

Nos filtres PROKRAFT sont élaborés à base de produits naturels et biodégradables uniquement. Grâce à leur haute efficacité et capacité de charge, les surplus de peintures ne sont pas rejetés dans l'atmosphère.

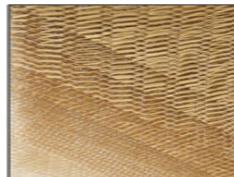
Facilité d'utilisation

Le montage/ démontage ainsi que l'entretien de ce type de filtre sont très simples à réaliser.

PROKRAFT 6c



PROKRAFT 8c



Caractéristiques

	PROKRAFT 6c	PROKRAFT 8c
Épaisseur	16mm	25mm
Vitesse de l'air recommandé	0.5 à 1 M/S	
Capacité de rétention	4 à 6 kg au m ²	12 à 15 kg au m ²
Perte de charge – Etat neuf (En mm de colonne d'eau)	0,4 pour 0.5 m/s (3,9 PA) 0,8 pour 0,75 m/s (7,8 PA) 1,2 pour 1 m/s (11,8PA) 3,5 pour 2m/s (34,3 PA)	
Perte de charge maximale (En mm de colonne d'eau)	15 pour 0,75 m/s (147 PA)	

Conditionnement

PROKRAFT 5CH			
Ref	Format	Nb rouleau/palette	Poids au m ²
PRO 055	1,10 X 12m 43" X 39'	20	360g 0,79lbs
PRO 056	0,50 X 12m 19,7" X 39'	40	360 g 0,79lbs

PROKRAFT 7CH			
Ref	Format	Nb rouleau/palette	Poids au m ²
PRO 065	1,10 X 12m 43" X 39'	20	420g 0,93lbs
PRO 070	0,50 X 12m 19,7" X 39'	40	420 g 0,93lbs

* Possibilité de varier les découpes pour quantités importantes.

INTERNATIONAL



PROFIL – ZI Kermelin Nord – 56890 Saint-Rué – France



Tél : 00 33 (0) 2 97606833 – Fax : 00 33 (0) 2 97445245



www.profilt.net – contact@profil.net