



# FILTRO PAPEL DE ESTRAZA Y POLIÉSTER

## Gama ISOKRAFT

### ISOKRAFT (5ch, 7ch u 9ch)

Filtro con 5, 7 u 9 capas de papel de estraza + 1 de poliéster no tejido.

La gama ISOKRAFT 5CH, 7CH, 9CH son una combinación de capas de papel de estraza y de una capa final en fibra de poliéster no tejido, permitiendo retener las partículas finas en el aire o procedentes de todo tipo de pintura a base de solventes e hidro (polvos, barnices, agua, lacas...). Estos residuos no solo deben ser aspirados sino también retenidos, y gracias a sus numerosas capas, ISOKRAFT 5CH, 7CH y 9CH, mediante el principio del filtro de choque, ofrecen una gran capacidad de retención y una finura de filtración muy elevada. Este tipo de filtro es el que se encuentra generalmente en las cabinas de pintura con ventilación horizontal.



#### ▶ VENTAJAS

Todas las cabinas donde no sea posible utilizar el filtro de cartón. Gran capacidad de retención.

#### ▶ EFICACIA

99,5% a 99,8%.

#### ▶ CARACTERÍSTICAS

Instrucciones: Cambiar los filtros cada 500 horas.

	ISOKRAFT 5CH + 1 capa de fieltro	ISOKRAFT 7C + 1 capa de fieltro
GROSOR	16 mm	25 mm
VELOCIDAD DEL AIRE RECOMENDADA 0.5 a 1 M/S	0.5 a 1 M/S	
CAPACIDAD DE RETENCIÓN	6 a 8 kg au m <sup>2</sup>	12 a 15 kg au m <sup>2</sup>
PÉRDIDA DE CARGA-ESTADO NUEVO (en mm de columna de agua)	1,2 por 0.5 m/s (11,8 PA) 2,3 por 0,75 m/s (22,5 PA) 3,3 por 1 m/s (32,4 PA) 6,2 por 1,5 m/s (60,8 PA) 8,8 por 2 m/s (86,2 PA)	
PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA (en mm de columna de agua)	15 por 0.75 m/s (147 PA)	

	ISOKRAFT 5CH		ISOKRAFT 7CH	
REFERENCIA	ISOKRAFT5CH060	ISOKRAFT7CH061	ISOKRAFT5CH062	ISOKRAFT5CH063
Formato	1,10 X 12m 43" X 39'	0,50 X 12m 19,7" X 39'	1,10 X 12m 43" X 39'	0,50 X 12m 19,7" X 39'
NÚM RODILLO / PALET	10	10	10	10
PESO POR M <sup>2</sup>	380g 0,84lbs	380 g 0,84lbs	440g 0,97lbs	440 g 0,97lbs

Otras dimensiones y calidad mediante solicitud

