

FILTRO CARBÓN ACTIVADO

Descripción

Los Filtros de Carbón Activados se fabrican en dos tipos: Gránulos o pellets y en Tela impregnada de carbón activado (termofusionado). Su principal característica es la absorción y eliminación de gases, vapores y olores. Logrando una mayor purificación de aire en distintas áreas.



Características Técnicas

Medidas Pulgadas	Capacidad CFM	Caída Presión Pulg./col.Agua
24 x 12 x 1	600	0.26
24 x 24 x 1	1200	0.26
24 x 12 x 2	1000	0.48
24 x 24 x 2	2000	0.48
20 x 25 x 2	1736	0.48
20 x 20 x 2	1389	0.48

Características del Carbón Activo

Tipo de Carbón Activo, origen vegetal, cascara de coco.

Tamaño 4 x 6 m/m

No es Tóxico

No expele polvo de carbón por las salidas del aire.

Temperatura, cuanto mayor sea la temperatura, mayor es la tasa de absorción

Humedad, es recomendable que la humedad relativa sea entre 70% a 75%.

Velocidad de paso, cuanto menor es la velocidad con la cual se hace pasar el aire a depurar a través del absorbente, mayor es la retención.

ROSENCKRANZ
Filtros para Aire & Productos Industriales

Antonia López de Bello 179 - Recoleta - Santiago - Fono: (56-2) 735 2642 - Fax: 735 6456 - www.rosenckranz.cl - Email:rosenckranz@entelchile.net

