

Ficha técnica – Carbón activado

Elaboró: Esteban Ricárdez	Revisó: Eunice García	Autorizó: Esteban Ricárdez
------------------------------	--------------------------	-------------------------------

Descripción

El desecante de carbón activado puede eliminar eficazmente el olor, y la humedad en varios productos de embalaje. El desecante de carbón activado se basa en el principio de adsorción único del carbón activado. Está hecho de cáscara de coco, cáscara de nuez y virutas de madera de alta calidad. Se trata con activación a alta temperatura y un proceso especial de ajuste del tamaño de los poros, que tiene una gran superficie y una estructura rica en medios y microporosos.

Características:

- Mayor eficacia, gran capacidad absorbente de alta intensidad y velocidad de absorción rápida
- Elimina eficazmente el formaldehído, el amoníaco, el benceno, el xileno, el radón y otros gases interiores nocivos.

Clasificación:

- El carbón activado se divide en forma de polvo, forma granular, forma granular irregular, forma cilíndrica, forma esférica y forma fibrosa.
- La forma cilíndrica es más común por lo que lo usamos más como material y su velocidad de adsorción es más rápida.

Imágenes:

Ficha técnica – Carbón activado

Elaboró: Esteban Ricárdez

Revisó: Eunice García

Autorizó: Esteban Ricárdez

