

PELET-11

CARBÓN ACTIVADO MINERAL PELETIZADO



Este carbón activado es de origen mineral que se pulveriza y posteriormente se peletiza para obtener una forma cilíndrica adecuado para tratamiento de agua.

Cuidadosamente seleccionado para lograr la formación de una amplia gama de poros, cuyo diámetro predominante está entre 2 y 20 nanómetros. Esta característica le permite adsorber compuestos de diversos pesos moleculares, en fase líquida.

Otra aplicación en la que PELET - 11 suele ser el carbón más eficaz del mercado, es la potabilización de agua que proviene de cuerpos naturales superficiales, como lagos y ríos, y que, por su contacto con la vida vegetal y animal, suele contener compuestos orgánicos muy diversos, y muchas veces indeseables para la ingesta humana.

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	NORMA
Número de yodo (mg/g, mín)	1100	ASTM-D4607
Densidad aparente (g/cm ³)	0.40 - 0.45	ASTM-D2854
Humedad (% , máx.)	5	ASTM-D2867
Dureza (mín.)	80	ASTM-D3802
Contenido de cenizas totales (% , máx)	7	ASTM-D2866
Diámetro nominal (mm)	4	--
pH	9-11	ASTM-D3838
PRESENTACIÓN	Saco de 25 kg y supersaco de 500 kg.	

Elaboró: GGC, julio 2016
Revisó: GGC, julio 2016



Calle B No. 2105 Int. A
45134 Zapopan, Jalisco, México
(33) 38340906



www.carbotecnia.info



ventas@carbotecnia.com.mx