

## CARBÓN ACTIVADO VIRGEN PELET PARA LA RETENCIÓN DE GASES

Es un carbón activado virgen de gran pureza y dureza en forma de pellet, obtenido mediante activación física de carbón mineral bituminoso. El carbón proporciona una gran superficie específica y está diseñado para la retención de COV's (compuestos orgánicos volátiles), solventes y para aplicaciones que comporten regeneración mediante vapor o gas inerte.

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO	UNIDADES	METODO
Número de Yodo	1015 min	mg/g	ASTM 4607
Humedad al ensacar	0,80 máx	%	ASTM 2867
Densidad aparente	455	g/l	ASTM 2854

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS			
Adsorción CCl <sub>4</sub> (min.)	> 60	% w/w	ASTM 3467
Capacidad de absorción de tolueno	21	% w/w	CEFIC
Capacidad de absorción de benceno	18	% w/w	CEFIC
Diámetro de pelet	4	mm	CEFIC
Resistencia mecánica (mín.)	97	%	ASTM 3802
Contenido en cenizas	8,5 máx	% w/w	ASTM 2866

**Última revisión: Agosto 2013**

Forma de suministro: sacos de 25 Kg.