



CARBONE ACTIF

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Absorption et élimination des gaz et des odeurs. Charbon actif extrudé, produit à partir de particules de charbon bitumineux sélectionnées, activé avec de la vapeur à haute température. Utilisé dans les cabines de peinture, les épurateurs et la climatisation.

DES MESURES

Il est vendu à la fois dans des sacs de 20 y 25 Kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre des cylindres	4mm
Volume total des pores	0,76cm³/g
Indice Benzeno	30-35%
Densité apparente	490-500 kg/m³
Surface spécifique BET	900-1000 m²
Dureté	99%
Température de combustion	480-500°C
Température d'utilisation maximale	40°C
Température de travail maximale	100°C
Cendres	8%
Humidité lors de l'emballage	2%