

CTCA

Souvent utilisés en cabine de peinture ou pour d'autres applications les filtres à cartouche avec charbons actifs sont des récipients formés par une structure solide à l'intérieur de laquelle se trouvent les charbons actifs, elles sont utiles pour éliminer les composés organiques volatils (COV) provenant des vapeurs de gaz.



CTCA

Applications :

- Adaptés à la captation de "COV"
- Adaptés aux cabines de peinture

Caractéristiques	CTCA
PH (ASTM 3838)	Alcalin
Densité apparente (ASTM 2854)	600 kg/m ³
Superficie interne active	800 g/m ²
Indice d'iode (ASTM 4607)	750 mg/g
Absorption de CCl ₄ (ASTM 3467)	50 %
Dureté (ASTM 3802)	95 %
Cendres	10 % (maximum)