

**filtres à charbon actif****UltraCarb 10**

Type: charbon anthracite formé

Paramètres: **Garantis** **Typiques**

Paramètres:	Garantis	Typiques
Surface spécifique BET (m <sup>2</sup> /g):	min. 950	1020
Nombre d'iode (mg/g):	min. 900	990
CTC (%):	min. 60	64
Adsorption du benzène (%):	min. 30	36
Humidité (%):	max. 5	2
Dureté (%):	min. 96	98
Densité apparente (g/l):	500 ± 30	
Granulométrie (ø mm):	2, 3 ou 4	

UltraCarb 10 est un charbon actif spécialement préparé pour l'épuration de l'air des gaz. Ses propriétés caractéristiques sont une haute capacité d'adsorption ainsi qu'une dureté élevée.

1. Haute dureté
2. Haute capacité d'adsorption
3. Purifie l'air et les gaz
4. Granulométrie de 2, 3 ou 4 mm