

## Silcarbon HS 10

**Silcarbon HS10** – импрегнированный формованный уголь, предназначенный для адсорбции формальдегида, аммония и других щелочных веществ из воздуха.

### Технические данные

<b>Внешний вид:</b>	<b>формованный уголь</b>
<b>Насыпная плотность:</b>	<b>530 +/- 30 г/л</b>
<b>Размер пеллеты*:</b>	<b>4мм</b>
<b>Влажность при упаковке:</b>	<b>около 15 %</b>
<b>Йодное число:</b>	<b>1000 мг/г мин.</b>
<b>Твердость</b>	<b>96% мин.</b>
<b>Удельная поверхность**:</b>	<b>1050 м<sup>2</sup>/г</b>
<b>Стандартная упаковка:</b>	<b>мешок 25 кг</b>

**\*Также имеется активированный уголь Silcarbon HS 10 с размером частиц 0,8мм, 1,5мм, 3мм.**

**\*\*Значения йодного числа и удельной поверхности получены в результате тестирования стандартного угля до процесса импрегнирования.**