



Silcarbon S835

Silcarbon S835 – гранулированный активированный уголь на основе каменного угля, полученный способом парового активирования.

Технические данные

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Внешний вид: | гранулированный активированный уголь |
| Насыпная плотность: | 475 +/- 30 г/л |
| Размер гранул: | 0,50 – 2,5 мм 8 x 30 U.S. mesh |
| Эффективный размер: | 0,8 – 1,0 мм |
| Средний диаметр гранул: | 1,5 мм |
| Влажность при упаковке: | 5 % макс. |
| Содержание золы: | 12 % макс. |
| Йодное число: | 900 мг/г мин. |
| Удельная поверхность: | около 950 м ² /г |
| Стандартная упаковка: | мешок 25 кг |