

Silcarbon S835

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

Технические данные

Внешний вид: гранулированный активированный уголь

Насыпная плотность: $475 + /- 30 \Gamma / \pi$

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