

ДИОКСИД КРЕМНИЯ (СИЛИКА HCSIL-855GR)

C A S # 7631-86-9

Производитель: **Wuxi Hengcheng Silicon Industry Co., Ltd****Внешний вид:** Белые гранулы.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя		Норма
СТАВ	m ² /g	156-176
Потери при нагреве (2ч на 105С)	%	4.3-6.7
Потеря при воспламенении (2ч на 950С)	%	8.0-12.5
рН уровень (5% суспензия)		5.4-7.0
Электропроводность (4гр/100мл воды)	us/cm	<1300
Содержание мелких частиц (200 mesh)	%	<10
Содержание меди	mg/kg	<10
Содержание железа	mg/kg	<500
Содержание марганца	mg/kg	<10

ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИН И РТИ.
УВЕЛИЧИВАЕТ ОБЩУЮ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ РЕЗИНЫ.
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКОЙ, НЕ СОДЕРЖИТ РАДИОАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ,