

Takehara Kagaku Kogyo Co., Ltd.

(TAKEHARA CHEMICAL INDUSTRIAL CO., LTD)

Osaka Office

Osaka Daiichi Seimei Building 10F,

1-8-17, Umeda, Kita-ku,

Osaka 530-0001, Japan

HEAD OFFICE

9-7, NAKAZAKI 1-CHOME, AKASHI 673, JAPAN

TOKYO OFFICE

TOEI NISHI-SHINBASHI BUILDING, 13-5, NISHI-SHINBASHI 1-CHOME, MINATOKU, TOKYO 105, JAPAN

PLANTS

HIROSHIMA, OKAYAMA, FUKUSHIMA

Лист данных

NEOLIGHT SP

Поверхностно обработанный осажденный карбонат кальция

Применения:

ПВХ соединения, ПВХ пластизоли, Герметики, Адгезивы, Краски

Физические характеристики:

	Спецификация
Поверхностная обработка	Жирная кислота
Размер частиц (мкм)	0.08 (типичный)
Насыпная плотность (г/мл)	0.23 – 0.37
Белизна (%)	мин. 90.0
Влажность (%)	макс. 1.0
pH (концентрация протонов)	8.5 - 9.5
Маслоёмкость (мл/100г)	22 - 26
Площадь поверхности удельная (м ² /г)	13 - 19