

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДИОКСИД ТИТАНА TINOX R-2280



TINOX

TINOX R-2280 представляет собой диоксид титана в форме рутила, произведенный сульфатным способом и используемый для производства высококачественных пластмасс.

TINOX R-2280 имеет голубой оттенок и превосходные свойства по укрывистости и блеску. Пигмент имеет отличную диспергируемость в пластмассах, малолетуч и устойчив к высоким температурам. Для повышения светостойкости и атмосферостойкости пигмент обработан гидроксидами алюминия и циркония, также обработан специальным органическим модификатором поверхности для улучшения диспергируемости.

Упаковка: поставляется в полипропиленовых мешках по 25 кг.

Применение:

- Мастербатчи
- Полипропилен
- АБС-пластик
- Полистирол
- Пластик для бытовой электроники
- ПВХ

Характеристики:

- Отличная укрывистость
- Хорошая диспергируемость
- Превосходный блеск и белизна
- Чрезвычайно низкая летучесть
- Термостойкость

Массовая доля TiO ₂ , %	не менее 97.5
Массовая доля рутильной формы, %	не менее 96.5
Обработка	Al, Organic
Относительная влажность, 105°C	не более 0.3
Остаток на сите, (45 μm), %	не более 0,01
Яркость, L, у.е	не менее 96.7
Оттенок, b, у.е	не более 2.1
pH	6.5 — 8.5
Маслоёмкость, г/100г	не более 13
Разбеливающая способность, у.е	не менее 2000

Отдел по работе с клиентами:
614066, г. Пермь, ул. Мира 8Б
Тел: 8 (800) 101-46-72, +7 (342) 225-00-13
email: sales@plastowax.ru
<https://forplastwax.ru>

 **FORPLAST**
CHEMICAL
TRADING