

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДИОКСИД ТИТАНА TINOX R-2240



TINOX® R-2240 – марка диоксида титана рутильной формы, произведенного сульфатным способом, с поверхностным модифицированным алюминием и цирконием, для улучшения диспергируемости в различных дисперсионных системах.

TINOX® R-2240 обладает прекрасными техническими характеристиками при использовании в производстве пластмасс благодаря высокой укрывистости, низкой маслоёмкости, а также хорошим диспергирующим свойствам.

TINOX® R-2240 используется в производстве различных пластмасс.

Упаковка: поставляется в полипропиленовых мешках по 25 кг.

Характеристики:

- Сильная укрывистость
- Хорошая диспергуемость
- Исключительная стойкость покрытия
- Универсальная атмосферостойкость

Применение:

- Мастербатчи
- ПП, ПЭ, ПВХ пластмассы
- Порошковые покрытия
- Полиолефин

Массовая доля TiO ₂ , %	не менее 96.0
Массовая доля рутильной формы, %	не менее 98.0
Обработка	Al, Zr
Относительная влажность, 105°C	не более 0.3
Остаток на сите, (45 µm), макс	не более 0,01
Массовая доля летучих веществ, при 160°C и 300°C	не более 0.70 / не более 1.10
pH	6.5 - 8.5
Маслоёмкость, г/100г	не более 16
Дисперсность, шкала Хегмана	не менее 6.0
Сыпучесть порошка, ASTM D6773	2.1
Атмосферостойкость	B
Яркость, L, у.е	не менее 95
Оттенок, b, у.е	не более 3,0
Разбеливающая способность, у.е	не менее 1950

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>