

Описание продукта:

R609 это пигмент, поверхность которого обработана органическими соединениями, а также соединениями алюминия. Он имеет стандартное распределение размеров частиц, отличные оптические свойства, высокую белизну и диспергируемость, хорошую атмосферостойкость. Может использоваться для производства мастербэтчей, изделий из полимеров, ПВХ и т.д.

Может быть использован вместо Huntsman R-TC30, R-FC5.

Основные свойства:

- Высокая белизна
- Отличная диспергируемость
- Низкое маслопоглощение

Применение:

- Мастербэтчи
- Конструкционные полимеры
- ПВХ

Технические характеристики:

| Показатель | Значение |
|--|----------|
| Содержание TiO ₂ , % | ≥96.5 |
| Рутила, % | ≥97.0 |
| CIEL* | ≥ 98.0 |
| Удельное сопротивление Ω.m | ≥80 |
| Остаток на сите (45µm), % | ≤0.02 |
| Диспергируемость (ед. Хегмана) | ≥6.5 |
| Разбеливающая способность (число Рейнольдса) | ≥1900 |
| pH | 6.5-8.5 |
| Маслопоглощение (г/100г) | ≤18.0 |

1. **Стандарт качества:** ISO591-1:2000(E) R2
2. **Упаковка:** мешок 25кг.
3. **Транспортировка и хранение:** защищать от атмосферных осадков/хранить в сухом месте.
4. **Класс опасности:** Этот продукт является нетоксичным, неопасным в соответствии с международными стандартами.

*Сведения в этом сертификате соответствуют сертификату, полученному от иностранного поставщика. Каждый потребитель принимает решение об использовании этого продукта на свое усмотрение.