

R-256

Описание

Голубоватый оттенок, сверхвысокая стойкость

R-256 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Поверхность пигмента обработана диоксидом кремния, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает голубоватым оттенком, высокой окрашивающей способностью и диспергируемостью, отличной непрозрачностью, превосходной стабильностью при высоких температурах и атмосферостойкостью.



Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	SiO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Координата цвета L*	≥ 96.7
Координата цвета b*	≤ 2.0
Окрашивающая способность	≥ 97
Маслоёмкость, г/100г	≤ 19
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	≤ 0.3

Рекомендованное применение

- Пластмассы, оконные профили и другие изделия из ПВХ, напольные покрытия, ПЭ

• Упаковка: мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

