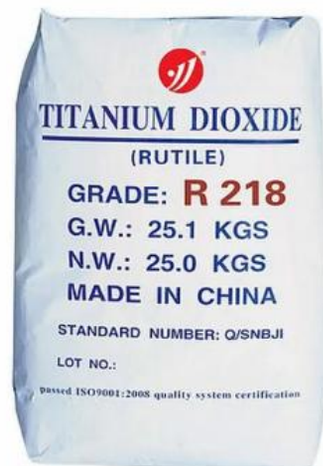


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

RUTILE TITANIUM DIOXIDE R218

R218 — это пигмент рутилового титаново-диоксидного типа, произведённый методом сульфатной обработки и поставляемый в виде тонкого сухого порошка. Пигмент является неорганическим и покрыт Al_2O_3 и SiO_2 , а также специальным органическим покрытием, что обеспечивает хорошие оптические свойства и отличные пигментные характеристики. Благодаря передовой технологии контроля размера частиц и особой технологии покрытия, продукт обладает хорошей белизной, высоким блеском, отличной укрывистостью, сильной окрашивающей способностью, высокой стойкостью к меловому износу и низким абсорбированием масла.



Параметры	Спецификация
Внешний вид	Белый порошок
Активное содержание TiO_2 %	> 93.0 %
Содержание рутилового компонента	> 98.0 %
Летучие вещества при 105°C	≤ 0.5 %
Растворимые вещества в воде	≤ 0.5 %
Остаток на сите 45 мкм	≤ 0.1 %
pH водной суспензии	6.5 – 8.5
Поглощение масла г/100 г	≤ 21
Окрашивающая способность (по Рейнольдсу)	> 1800

Упаковка	Мешок из бумаги с пластиковым покрытием 25 кг
Страна происхождения	Китай
ТНВЭД Код	320610000
Применение:	Продукт общего назначения, широко используемый в различных отраслях, включая покрытия для внутренних и наружных работ, латексные краски для интерьеров и экстерьеров, промышленные покрытия, порошковые покрытия, краски для дорожных знаков, антикоррозионные и антикоррозийные покрытия, морские краски. Также используется в производстве пластиков (ПВХ, ПЭ, полистирол и полиуретан), мастербатча, резины, печатных красок, кожи, производстве бумаги, декоративной бумаги и керамики.
Хранение:	Хранить в прохладном, проветриваемом, сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей.