



Диоксид титана ZHA120 Анатазная форма

Хороший блеск, синяя фаза, мелкие частицы

Узкий гранулометрический состав, хорошая диспергируемость, высокая способность к обесцвечиванию, высокий коэффициент рассеяния, низкое маслопоглощение, низкое содержание железа и других примесей.

Он используется в высокотехнологичных областях, таких как высококачественная латексная краска для внутренних стен, чернила, бумага, резина и т. д., а также подходит для общих областей, таких как краска, пластик (полиэфирные волокна и нити), лаки.

Параметр	значение
контент TiO ₂	98.5
абсорбция масла г/100г пигмент	1623
остаток на сите	0.05
летучее вещество	0.5
значение РН водной суспензии	6.5-8.0
ЦВЕТ (По сравнению со стандартным образцом)	не ниже
дисперсионная мощность (По сравнению со стандартным образцом)	102
удельное сопротивление водной вытяжки	30
водная дисперсия	70
впитывание воды	26
содержание железа	45
(сухой порошок) Значение b	0.45
Показатели внутреннего контроля предприятия	99

Упаковка продукта: бумажно-пластиковый композитный мешок 25 кг.

Хранение продукта: Хранить в плотно закрытой таре в прохладном, сухом, хорошо

