

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO



DIÓXIDO DE TITÂNIO RUTILO QMC 312

 N° CAS: 13463-67-7 Fórmula Química : TiO_2 Peso Molecular: 79,87 g/mol H.S.CODE:3206.1110.00

1. Especificações de Venda

Determinações	Valor	Unidades	Tolerância
Teor em Dióxido de Titânio (TiO ₂)	93	% m/m	Mínimo
Teor em Rutilo	98	% m/m	Mínimo
Matéria Volátil (105 °C)	0,5	% m/m	Máximo

2. Características Típicas

Aspecto	Pó branco	-	-
Solubilidade em água	0,6	%m/m	Máximo
pH (susp. Aquosa)	7,5 aprox.	-	-
Resíduo (peneiro, poro 0,045mm)	0,01	%	Máximo
Absorção de óçeo	19	g/100g	Máximo
Tratamento Orgânico	Sim		
Revestimento Inorgânico	Alumina, Sílica		

3. Apresentação

- Sacos de 25 Kg

4. Aplicações

- Industria de Tintas e vernizes (revestimentos, tintas de impressão);
- Industria de plásticos e borracha
- Indústria de Papel e Couro

Nota: Os valores dos parâmetros especificados poderão ser garantidos pelos métodos de análise do nosso fornecedor de produto / serviços.

Elaborado por:	Aprovado por:	Data	Revisão
Dep.Qua	A.Juma_	10/01/2018	02