

## FICHA TÉCNICA

### INFORMAÇÕES DO PRODUTO

NOME COMERCIAL	RESINA PVC
Características	Pó branco

### ESPECIFICAÇÃO

<i>Análises</i>	<i>Unidade</i>	<i>Valores</i>
<i>Valor K</i>	-	68-66
<i>Viscosidade</i>	ml/g	118-107
<i>° médio de polimerização</i>	%	1000+/-50
<i>Número de Partículas de impureza</i>	-	16 máx
<i>Substância volátil (incluindo água)</i>	%	0,40 máx
<i>Densidade aparente</i>	g/mL	0,48 mín
<i>Tamanho de Partícula %</i>	0,25 mm	2 máx
	0,063 mm	95 mín
<i>Número Fish Eye (/400 cm<sup>2</sup>)</i>	%	20 máx
<i>Absorção de plastificante de 100 g de resina</i>	%	19 mín
<i>Brancura (160°C, após 10 min)</i>	%	78 mín
<i>Resíduo VCM</i>	ppm	5 máx

### APLICAÇÃO

**Utilizado em aplicações tais como:** A resina de cloreto de polivinila é amplamente utilizada na produção de cloreto de polivinila, tintas e agentes adesivos. Materiais de construção: como tubos UPVC, tubos UPVC, painéis e barras de seção. 2. Materiais de embalagem. 3. Materiais eletrônicos: como fios eletrônicos, cabos, fitas adesivas e parafusos. 4. Móveis e materiais de decoração etc. 5. Outros: produtos médicos descartáveis, antissépticos