

Teflon PTFE DISP 40

聚四氟乙烯

特性	<ul style="list-style-type: none"> • 低摩擦系数 • 抗溶剂性 • 可加工性，良好 	<ul style="list-style-type: none"> • 良好的电气性能 • 耐化学性良好 • 耐气候影响性能良好 	<ul style="list-style-type: none"> • 食品接触的合规性 • 无粘性
用途	<ul style="list-style-type: none"> • 电气/电子应用领域 • 非特定食品应用 • 流延薄膜 	<ul style="list-style-type: none"> • 添加剂 • 涂层应用 • 粘合剂 	<ul style="list-style-type: none"> • 织物涂料
机构评级	• FDA 21 CFR 177.1550		
外观	• 白色		
形式	• 分散		
加工方法	• 浸渍涂布法	• 可喷涂	• 流延薄膜
物理性能	额定值 单位制		测试方法
比重			
-- 2	2.22		ISO 12086, ASTM D4895
-- 3	1.51 g/cm ³		ISO 12086, ASTM D4441
pH值			
--	10.0		ASTM E70
--	10.0		ISO 1148
固体含量 - % PTFE by weight			
--	60 %		ASTM D4441
--	60 %		ISO 12086
平均颗粒尺寸	9.1E-6 in		内部方法
充模分析	额定值 单位制		测试方法
布洛克菲尔德粘度			
77° F	25 mPa·s		ASTM D2196
77° F	25 mPa·s		ISO 2555
补充信息	额定值 单位制		测试方法
Surfactant Content - based on PTFE solids			
--	6.0 %		ISO 12086
--	6.0 %		ASTM D4441
备注			
¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。			