

PVDF 孚诺林 2023 高机械强度 电池片背膜 薄膜

产品名称	PVDF 孚诺林 2023 高机械强度 电池片背膜 薄膜
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	孚诺林:PVDF 2023:涂覆级,挤出级,压延,脱模级,模塑
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PVDF 孚诺林 2023 高机械强度 电池片背膜 薄膜产品特性1、PVDF具有优良的耐化学腐蚀性、优良的耐高温色变性和耐氧化性。2、PVDF具有优良的耐磨性、柔韧性、很高的抗涨强度和耐冲击性强度。3、PVDF具有优良的耐紫外线和高能辐射性。

PVDF(聚偏二氟乙烯#)/3120-50/法国阿科玛 用途：其它 特性备注：Kosher 认、除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、良好的柔韧性、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好、韧性良好
重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min 密度:1.76 g/cm³ 吸水率:0.03 % 氧指数:42 %
拉伸强度:34.5 MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:20.7 MPa 弯曲模量:621 MPa 硬度:65
热变形温度:43.3

应用范围

PVDF 浙江孚诺林化工 2023用途：其它 特性备注：Kosher 认证、除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、良好的柔韧性、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好、韧性良好、阻燃性能

PVDF(聚偏二氟乙烯#)/Kynar 741/法国阿科玛用途：挤出注塑特性备注：Kosher 认证、除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好、韧性良好重要参数：熔体流动速率:6 g/10min 密度:1.77 g/cm³ 吸水率:0.1 % 缺口冲击强度:430 氧指数:43 %
拉伸强度:34.5 MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:58.6 MPa 弯曲模量: MPa 硬度:76

维卡软化点:135 热变形温度:105

PVDF(聚偏二氟乙烯#)/Kynar 461/法国阿科玛用途：挤出注塑特性备注：Kosher 认证、除气作用低至无、抗菌性、可加工性良好、良好的抗蠕变性、良好的强度、耐臭氧性能、耐化学性良好、耐疲劳性能、耐气候影响性能良好、热稳定性良好、韧性良好重要参数：
熔体流动速率:6 g/10min 密度:1.77 g/cm³ 吸水率:0.1 % 缺口冲击强度:430 氧指数:43 %
拉伸强度:34.5 MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:58.6 MPa 弯曲模量: MPa 硬度:76
维卡软化点:135 热变形温度:105