

玻纤增强40%美国杜邦 Rynite PET 540SUV BK544 抗紫外线 型材挤出

产品名称	玻纤增强40%美国杜邦 Rynite PET 540SUV BK544 抗紫外线 型材挤出
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PET塑胶原料 型号:540SUV BK544 用途:型材挤出
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

玻纤增强40%美国杜邦 Rynite PET 540SUV BK544 抗紫外线 型材挤出

Rynite 540SUV BK544

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

DuPont Performance Polymers

40% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

40% Glass Reinforced, UV Stabilized, Polyethylene Terephthalate Developed for Extrusion and Injection Molding

物性信息：

基本编号

[E41938-101564881](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

添加剂	紫外线稳定剂	
用途	型材	
机构评级	UL 未评级	
形式	粒子	
加工方法	型材挤出成型	
	注射成型	
多点数据	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)	
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)	
部件标识代码 (ISO 11469)	>PET-GF40	
树脂ID (ISO 1043)	PET-GF40	
物理性能额定值单位制测试方法		1.64
收缩率		
垂直流动方向		0.90
流动方向		0.20
吸水率		
23 ° C, 24 hr, 2.00 mm		0.60
平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH		0.15
机械性能额定值单位制测试方法		13500
拉伸应力 (断裂)		162

拉伸应变 (断裂)	2.3
简支梁缺口冲击强度 (测试方法)	8.8
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	60
热膨胀率定值单位制测试方法	249
线形热膨胀系数	
流动	1.7E-5
横向	7.5E-5
可燃性等级测试方法	HB

玻纤增强40%美国杜邦 Rynite PET 540SUV BK544 抗紫外线 型材挤出