

符合 ECO PEI 基础创新塑料(美国) DU242 注塑级

产品名称	符合 ECO PEI 基础创新塑料(美国) DU242 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	基础创新:符合 ECO 注塑级 DU242:高流动 耐低温冲击 美国:纺织应用 饰品 运动器材
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

圣莱科特国际集团 (SI Group) 是化学中间体、添加剂、药品、工艺解决方案的全球开发商和制造商

符合 ECO PEI 基础创新塑料(美国) DU242 注塑级

产品说明：

Enhanced low temperature impact, high flow Polyetherimide blend. ECO Conforming.

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位	ASTM
熔体质量流动速率	337 ° C	6.6kg			ASTMD1238
机械性能	拉伸强度	100mm		Span	ASTMD790
抗张强度	屈服				ASTMD638

拉伸模量2		ASTMD638
伸长率4	断裂	ASTMD638
弯曲模量4	100mmSpan	ASTMD790
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 1.8MPa,未退火,6.40mm	测试结果单位 ASTMD648
冲击性能测试条件 ReverseNotchIzodI mpact	测试方法 3.20mm	测试结果单位 ASTMD256

符合 ECO PEI 基础创新塑料(美国) DU242 注塑级

供应

PEI 基础创新塑料(美国) 2210EPR 2210EPR-1000 PEI 基础创新塑料(美国) 2210EPR-7301
2210R-7301 PEI 基础创新塑料(美国) 2212-1000 2212EPR-1000 PEI 基础创新塑料(美国)
2300-1001 2300-7301 PEI 基础创新塑料(美国) 2400 2412-1000 PEI
基础创新塑料(美国) 2412EPR-1000 PEI 基础创新塑料(美国) 4000-7401 4001-1001
4001-7402 PEI 基础创新塑料(美国) ATX200F-GY8119 PEI 基础创新塑料(美国)
HU1010-7HD395 PEI 基础创新塑料(美国) HU1110 LTX200B PEI
基础创新塑料(美国) 2100-1000 2110-7301 PEI 基础创新塑料(美国) 2210-1000 PEI
基础创新塑料(美国) 2300R-7301 2310-BK-1A255 PEI 基础创新塑料(美国) 2310R-7301
ATX200F PEI 基础创新塑料(美国) ATX203R-BK1A440R PEI 基础创新塑料(美国)
ATX3562R-7301 PEI 基础创新塑料(美国) 2210R-33002 PEI 基础创新塑料(美国) 2400-7301
7904-7101 PEI 基础创新塑料(美国) 801-7710 ATX200-1100 PEI 基础创新塑料(美国)

CRS5001-1000 DU242 PEI 基础创新塑料(美国) HTX2000F-1100 NBV404-1001 PEI
基础创新塑料(美国) AFL200Y LTX100A-1101 PEI 基础创新塑料(美国)1100F-2187 PEI
基础创新塑料(美国) 1010GY5803 1100R-WH4226 PEI 基础创新塑料(美国) 2310R-111/7301
ATX200R PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000 1000-7101 1010-1000 PEI
基础创新塑料(美国) 1010-7101 2110R-1000 PEI 基础创新塑料(美国) CRS5301-1000
2312-1000 PEI 美国液氮 3452-7301 EC1003 美国液氮 EC1003-BK 美国液氮 EC1006-BK PEI 美国液氮
ET43100MREXP PEI 美国液氮 EFL-4036 美国液氮 EFL4036-BK 美国液氮 EXUM0129-110 PEI 美国液氮
PDX-E-99550 CCS PEI 美国液氮 PDX-E-03647 美国液氮 PDX-E-03647EES PEI 美国液氮
EF1006-NC 美国液氮 ET43100 PEI 美国液氮 PDX-E-00548 CCS 美国液氮 PDX-E-99550

这些解决方案可解决再生塑料在加工、长期热稳定性及户外老化等特定质量问题。该系列产品包括多种添加剂配方，未来将有更多新配方加入