

PBT美国杜邦HR5330HF BK503物性表 高流动性 高冲击

产品名称	PBT美国杜邦HR5330HF BK503物性表 高流动性 高冲击
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 PBT杜邦:HR5330HF BK503 特性:高流动性 高冲击
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PBT美国杜邦HR5330HF BK503物性表 高流动性 高冲击

Crastin HR5330HF BK503物性表

热塑性聚酯树脂杜邦高性能聚合物30% 玻璃纤维增强材料

产品说明:

30%玻璃纤维增强，耐水解，聚对苯二甲酸丁二醇酯

美国杜邦 Crastin PBT SK605 BK851

阻燃等级: HB 缺口冲击: 9 k/m²

符合规定: FMVSS 302 · UL

材料特性: 润滑>PBT-GF30<

美国杜邦 Crastin PBT SK601 BK851

>PBT-GF10<阻燃等级: HB

缺口冲击:4 k/m2 符合规定:FMVSS 302 · UL

材料特性: 润滑

美国杜邦 Crastin PBT ST820 NC010

缺口冲击: 60 k/m2热变形温度:100 ° C

符合规定:FMVSS 302 · UL

材料特性: 非增强>PBT-I<

阻燃等级:HB

美国杜邦 Crastin PBT SK608 BK509

>PBT-GF45<阻燃等级: HB

缺口冲击: 10 kJ/m?

热变形温度:222 ° C

符合规定:FMVSS 302 · UL

材料特性: 润滑

美国杜邦 Crastin PBT SK605 NC010

>PBT-GF30<阻燃等级: HB

缺口冲击: 11 k/m2

热变形温度:220 ° C

符合规定:FMVSS 302 · UL

材料特性: 润滑

美国杜邦 Crastin PBT HR5315HFS BK591

>PBT-GF15<阻燃等级: HB

缺口冲击: 11 k/m?

热变形温度:220 ° C符合规定:FMVSS 302

材料特性: 高流动性易成型 · 良好的加工性

美国杜邦 Crastin PBT SK615SF BK591

>PBT-GF30< 粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 9 kJ/m²

符合规定: FMVSS 302

材料特性: 高流动性 · 快速加