

增强级PBT 美国杜邦 SK603 BK851 加纤20% 电线电缆应用

产品名称	增强级PBT 美国杜邦 SK603 BK851 加纤20% 电线电缆应用
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	24.50/千克
规格参数	PBT:增强级PBT加纤20% 电线电缆应用 SK603B:SK603 BK851 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PBT SK603 BK851 加纤PBT 不防火PBT GF增强20% 美国杜邦PBT 耐高温PBT

PBT美国杜邦产品目录玻璃纤维增强树脂

crastince2061 bk560黑色，20%玻璃纤维增强PBT熔体粘度高专为吹塑成型机

crastinhr5315hf bk503黑色，15%玻璃纤维增强树脂与高流量（高频），中度增韧，耐水解树脂。出色的平衡性能和耐冲击性。

crastinhr5315hf nc010

15%玻璃纤维增强树脂与高流量（高频），中度增韧，耐水解树脂。出色的平衡性能军和耐冲击性。。

crastinhr5330hf bk503

黑色，30%玻璃纤维增强树脂与高流量（高频），中度增韧，耐水解树脂。出色的平衡性能和耐冲击性。

crastinhr5330hf nc010

30%玻璃纤维增强树脂与高流量（高频），中度增韧，耐水解树脂。出色的平衡性能和耐冲击性。

crastinlw9020 bk580

20%玻璃纤维增强，黑色PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点

crastinlw9020 nc010

20%玻璃纤维增强PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

crastinlw9020frbk85120%玻璃纤维增强，阻燃树脂共混，注射成型。

crastinlw9020fr nc010 20%玻璃纤维增强，阻燃树脂共混，注射成型。

crastinlw9030 bk851

30%玻璃纤维增强，黑色PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

crastinlw9030 nc010

30%玻璃纤维增强PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

crastinlw9030fr bk851 30%玻璃纤维增强PBT合金

crastinlw9030fr nc010 30%玻璃纤维增强PBT合金

crastinlw9320 bk851

20%玻璃纤维增强，黑色PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

crastinlw9320 nc010

20%玻璃纤维增强PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点

crastinlw9330 bk851

30%玻璃纤维增强，黑色PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

crastinlw9330 nc010

30%玻璃纤维增强PBT合金注塑成型。它改进表面美观，良好的尺寸稳定性和低翘曲的特点。

crastinsk601 bk851 10%玻璃纤维增强，润滑，PBT树脂注塑成型

crastinsk601 nc010 10%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型

crastinsk602 bk851 15%玻璃纤维增强，润滑，PBT树脂注塑成型

crastinsk602 nc010 15%玻璃纤维增强，润滑,PBT树脂注塑成型

crastinsk603 bk851 20%玻璃纤维增强，润滑，PBT树脂注塑成型

crastinsk603 nc010 20%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型

crastinsk605 bk851 30%玻璃纤维增强，润滑，PBT树脂注塑成型

crastinsk605 nc010 30%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型

crastinsk608 bk509 45%玻璃纤维增强，润滑，PBT树脂注塑成型

crastinsk609 bk851 50%玻璃纤维增强，润滑，PBT树脂注塑成型

crastinsk609 nc010 50%玻璃纤维增强，润滑PBT树脂注塑成型

crastinsk612sf bk591

15%玻璃纤维增强，低粘度PBT的注射成型。它具有很高的流动特性，并特别适合超快速生产。

crastinsk612sfnc010

15%玻璃纤维增强，低粘度PBT的注射成型。它具有很高的流动特性，并特别适合超快速生产。

crastinsk615sfbk591

30%玻璃纤维增强，低粘度PBT的注射成型。它具有很高的流动特性，并特别适合超快速生产。

crastinsk615sf nc010

30%玻璃纤维增强，低粘度PBT的注射成型。它具有很高的流动特性，并特别适合超快速生产。

crastinsk642fr bk851 黑色 15%玻璃纤维增强，阻燃PBT的注塑成型。它有一个UL 94 V - 0级评级@0.75毫米。

crastinsk642fr nc010 15%玻璃纤维增强，阻燃PBT的注塑成型。它有一个UL 94 V - 0级评级@1.

PBT/Crastin SK603 BK851/美国杜邦 物性表性能项目 试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能
密度ISO11831.45g/cm机械性能拉伸模量ISO527-27000MPa拉伸应力(断裂)ISO527-2110MPa拉伸应变(断裂)ISO527-23.0%弯曲模量ISO1786500MPa弯曲应力ISO178180MPa冲击性能简支梁缺口冲击强度(23 ° C)ISO179/1eA8.0kJ/m简支梁无缺口冲击强度(23 ° C)ISO179/1eU55kJ/m悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)ISO180/1A7.0kJ/m热性能热变形温度(1.8MPa,未退火)ISO75-2/A204 ° C熔融温度2ISO11357-3225 ° C电气性能表面电阻率IEC600931.0E+14ohms体积电阻率IEC60093>1.0E+15ohms · cm介电强度IEC60243-134kV/mm相对电容率100HzIEC602503.801MHzIEC602503.70耗散因数100HzIEC602507.0E-41MHzIEC602500.017漏电起痕指数IEC60112 225V可燃性BurningRate3(1.00mm)ISO3795<100mm/minUL阻燃等级0.75mmUL94HB1.5mmUL94HBFlammabilityClassification0.75mmIEC60695-11-10,-20HB1.5mmIEC60695-11-10,-20HBFMVSS可燃性FMVSS302BFILL ANALYSIS充模分析TestMethodNominalValueUnit顶出温度170 ° C