

Crastin PBT LW9030FR BK851 美国杜邦 30%玻纤 阻燃性 DuPont塑胶原料

产品名称	Crastin PBT LW9030FR BK851 美国杜邦 30%玻纤 阻燃性 DuPont塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:PBT30%玻纤 阻燃性 型号:LW9030FR BK851 产地: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

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。

crastinlw9020frbk851 20%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。

crastinsk615fbk591

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.

Crastin LW9030FR BK851 PBT 工程塑料THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN30%
玻璃纤维增强材料DuPont Performance Polymers产品说明：

30% Glass Reinforced, Flame Retardant, Polybutylene Terephthalate Blend with Low Warpage Characteristics

Crastin LW9030FR BK851 物性表 工程塑料 PBT

基本信息

黄卡编号

E41938-257780

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

机构评级

UL 未评级

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>PBT+ASA-GF30FR(17)

树脂ID (ISO 1043)

PBT+ASA-GF30FR(17)

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

1.55

g/cm

ISO 1183

机械性能

额定值

单位制

测试方法

拉伸模量

10200

MPa

ISO 527-2

拉伸应力 (断裂)

115

MPa

ISO 527-2

拉伸应变 (断裂)

1.7

%

ISO 527-2

弯曲应力

160

MPa

ISO 178

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)

7.0

kJ/m

ISO 179/1eA

简支梁无缺口冲击强度 (2 ° C)

35

kJ/m

ISO 179/1eU

悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)

6.0

kJ/m

ISO 180/1A

热性能

额定值

单位制

测试方法

熔融温度 1

225

° C

ISO 11357-3

可燃性

额定值

测试方法

可燃性等级

IEC 60695-11-10, -20

0.750 mm

V-0

IEC 60695-11-10, -20

1.50 mm

V-0

IEC 60695-11-10, -20

2.00 mm

5VA

IEC 60695-11-10, -20

备注

Crastin PBT LW9030FR BK851 美国杜邦 30%玻纤 阻燃性 DuPont 塑胶原料