

法国阿科玛 PA11 BESN BLK P212 CTL 导电级 22%炭黑 燃料管线尼龙11材料

产品名称	法国阿科玛 PA11 BESN BLK P212 CTL 导电级 22%炭黑 燃料管线尼龙11材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	PA11:导电级 BESN B:22%炭黑 法国阿科玛:燃料管线尼龙11材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

法国阿科玛 PA11 BESN BLK P212 CTL 导电级 22%炭黑 燃料管线尼龙11材料

Rilsan BESN BLACK P212 CTLPA11阿科玛 (Arkema)产品描述

Rilsan PA 11 G BESN BLACK P212 CTL resin is a polyamide 11 produced from a renewable source. This black grade is specially designed for conductive multi-layers fuel line applications. The percentage of renewable carbon according to ASTM D 6866 (calculated) is >55%.Packaging:This grade is delivered dried in sealed packaging (44 lb bags) ready to be processed.Shelf Life:Two years from the delivery. For any use above this limit, please refer to our technical services.

属性

资料

供应商

[分享到](#)

单位转换 国际单位 公制单位 英制单位

基本信息原厂资料

物性表-ISO(英文)

产品特性	热稳定抗静电 ESD生物基含可再生资源抗紫外线	
添加助剂	光稳定剂紫外线稳定剂热稳定剂抗静电剂增塑剂	
颜色形状	粒状黑色	
成型方式	挤出型材挤出管材挤出	
技术参数	物理性能值/单位	测试标准测试条件
生物基(可再生碳)含量	55 %	ISO 1183 ASTM 6866
机械性能值/单位	测试标准测试条件	
屈服(yld)	31 Mpa	ISO 527-1/-2
拉伸延伸率		
屈服(yld)	45 %	ISO 527-1/-2
标称断裂伸长率	50 %	ISO 527-1/-2
拉伸模量	705 Mpa	ISO 527-1/-2
冲击性能值/单位	测试标准测试条件	
简支梁缺口(Charpy Notched)		
-30 (-22)	9 kJ/m	ISO 179/1eA
23 (73)	NB kJ/m	ISO 179/1eA
简支梁无缺口(Charpy Unnotched)		
-30 (-22)	NB kJ/m	ISO 179/1eU
23 (73)	NB kJ/m	ISO 179/1eU
硬度性能值/硬度	测试标准测试条件	
	66 D	ISO 7619-1
热学性能值/单位	测试标准测试条件	
熔融温度(测试)	182 ° C	ISO 11357-1/-3

法国阿科玛 PA11 BESN BLK P212 CTL 导电级 22%炭黑 燃料管线尼龙11材料