

PC/日本出光/G2530 玻纤增强30 阻燃级

产品名称	PC/日本出光/G2530 玻纤增强30 阻燃级
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	30.00/1KG
规格参数	日本出光:玻纤增强30% G2530:阻燃级 日本:注塑级
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	0510-15861423873 15861423873

产品详情

TARFLON PC G2530

>PC-GF30-FR<

阻燃等级: V-2 V-0

缺口冲击: 17 kJ/m

材料属性: 30%玻纤 增强 阻燃

符合规定: UL

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	密度	ISO1183	1.18	g/cm ³	
	溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2kg)	ISO1133	5.00	cm ³ /g	
	收缩率	横向流量:2.00mm	InternalMethod	0.60to0.80	%
		流量:2.00mm	InternalMethod	0.60to0.80	%
	吸水率2(平衡,23 ° C,50%R)	ISO62	0.20	%	

	H)				
机械性能	拉伸应力(屈服)		ISO527-2	60.0	MPa
	标称拉伸断裂应变		ISO527-2	90	%
	弯曲模量		ISO178	2100	MPa
	弯曲应力		ISO178	95.0	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	-30 ° C	ISO179	75	kJ/m ²
		0 ° C	ISO179	85	kJ/m ²
		23 ° C	ISO179	95	kJ/m ²
	悬壁梁缺口冲击强度	-30 ° C	ASTMD256	900	J/m
		0 ° C	ASTMD256	1000	J/m
		23 ° C	ASTMD256	1100	J/m
热性能	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISO75-2/A	128	° C
	线形热膨胀系数-流动		ISO11359-2	7.0E-5	cm/m
可燃性	FlameRating(0.5to3.0mm)		UL94	V-2	
ADDITIONAL	补充信息		TestMethod	NominalValue	Unit
INFORMATION	ISOShortname			>PC<	