

美国索尔维PARA 1032/9108 超强刚性 高光应用

产品名称	美国索尔维PARA 1032/9108 超强刚性 高光应用
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国索尔维 性能:超强刚性 高光应用 低吸湿性高强度
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Ixef 1032

Polyarylamide

Solvay Specialty Polymers

60% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Ixef 1032是60%玻纤增强通用型聚芳酰胺化合物，具有极高的强度和刚性，表面光泽度，以及优良的耐蠕变性。 - 本色：Ixef 1032/0008

黑色：Ixef 1032/9008

客户可自行着色

物性信息：

基本编号
填料/增强材料

[E95746-253212](#)
玻璃纤维增强材料, 60% 填料按重量

特性	<p>超强刚性</p> <p>尺寸稳定性良好</p> <p>出色的外观</p> <p>低吸湿性</p> <p>高强度</p> <p>良好的抗蠕变性</p> <p>流动性高</p>
用途	<p>耐化学性良好</p> <p>高光应用</p> <p>家具</p> <p>金属取代</p> <p>汽车电子</p> <p>汽车领域的应用</p> <p>汽车内部零件</p>
RoHS 合规性	<p>体育用品</p> <p>RoHS 合规</p>
外观	<p>黑色</p> <p>可用颜色</p>
形式	<p>自然色</p>
加工方法	<p>粒子</p> <p>注射成型</p>
多点数据	<p>Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)</p> <p>Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)</p>
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	<p>1.77</p>
收缩率	<p>0.10 到 0.30</p>
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	<p>0.13</p>

吸水性 - Equil, 65% RH	1.3
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	24000
拉伸应力 (断裂)	280
拉伸应变 (断裂)	1.8
弯曲模量	23500
弯曲应力	400
悬臂梁缺口冲击强度的单位制测试方法	120
无缺口悬臂梁冲击	900
热变形温度调节后的单位制测试方法	230
线形热膨胀系数 - 流动	1.4E-5
体积电阻率干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+13
介电强度	24
介电常数 (110 Hz)	4.50

耗散因数 (110 Hz) 9.0E-3

漏电起痕指数 600

可燃性等级调节后的单位制测试方法 HB

灼热丝易燃指数

0.800 mm 775

1.50 mm 775

3.00 mm 960

热灯丝点火温度

0.800 mm 800

1.50 mm 800

3.00 mm 825

极限氧指数 25