

产品说明  
Glass reinforced  
Laser printing  
总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 欧洲 亚太地区

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

性能特点 激光标记

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.36	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	75	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	5	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23° C)	3800	MPa	ISO 178
弯曲强度	140	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)	5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (1.60 mm)	HB		UL 94
热灯丝点火温度 (2.00 mm)	650	° C	IEC 60695-2-13
补充信息	额定值	单位制	测试方法
填充物	28 到 32	%	Internal Method



