

# 玻纤增强43% PA612 美国杜邦 77G43L 家电部件原料

产品名称	玻纤增强43% PA612 美国杜邦 77G43L 家电部件原料
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:美国杜邦 性能:玻纤增强43%尺寸稳定性良好 经润滑
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

美国杜邦 77G43L 冲击性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA-40 ° C 17 -- kJ/m-30 ° C 17 -- kJ/m<sup>23</sup> ° C 17 -- kJ/m

简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eU-30 ° C 85 -- kJ/m<sup>23</sup> ° C 100 -- kJ/m

悬壁梁缺口冲击强度<sup>23</sup> ° C 170 160 J/m ASTM D256-40 ° C 15 -- kJ/m ISO 180/1A<sup>23</sup> ° C 17 -- kJ/m ISO 180/1A

硬度 干燥 调节后的 单位制 测试方法洛氏硬度 (R 计秤) 118 --ASTM D785ISO 2039-2

热性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法热变形温度0.45 MPa, 未退火 215 -- ° C ASTM D6480.45 MPa,

未退火 217 -- ° C ISO 75-2/B1.8 MPa, 未退火 205 -- ° C ASTM D6481.8 MPa,

未退火 203 -- ° C ISO 75-2/A玻璃转化温度 70.0 -- ° C ISO 11357-2

熔融温度-- 4 218 -- ° C ISO 11357-3-- 217 -- ° C ASTM D3418

线形膨胀系数 ASTM E831流动: -40 到 23 ° C ISO 11359-2 0.000021 -- cm/cm/ ° C

流动: 23 到 55 ° C 0.000010 -- cm/cm/ ° C流动: 55 到 160 ° C 0.000016 -- cm/cm/ ° C

横向: -40 到 23 ° C 0.000073 -- cm/cm/ ° C横向: 23 到 55 ° C 0.00010 -- cm/cm/ ° C

横向: 55 到 160 ° C 0.00014 -- cm/cm/ ° CRTI Elec UL 7460.710 mm 105 -- ° C1.50 mm 120 -- ° CRTI Str (1.50 mm) 120 -- ° C UL 746

电气性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法表面电阻率  $1.0E+15$  -- ohm ASTM D257

体积电阻率  $23^{\circ}\text{C}$   $1.0E+15$   $1.0E+12$  ohm · cm ASTM D257--  $1.0E+15$  -- ohm · cm IEC 60093

介电强度 5 ( $23^{\circ}\text{C}$ , 3.20 mm) 20 -- kV/mm ASTM D149介电常数  $23^{\circ}\text{C}$ , 1 kHz 4.00 -- ASTM D150  $23^{\circ}\text{C}$ , 1 MHz 3.60 --ASTM D150 IEC 60250耗散因数  $23^{\circ}\text{C}$ , 1 kHz 0.030 -- ASTM D150  $23^{\circ}\text{C}$ , 1 MHz 0.020 --ASTM D150 IEC 60250相比耐漏电起痕指数(CTI) (3.00 mm) > 600 -- V UL 746可燃性 干燥 调节后的 单位制 测试方法UL 阻燃等级 (0.710 mm) HB --UL 94 IEC 60695-11-10,-20