

索尔维 RYTON PPS R-7-120BL

产品名称	索尔维 RYTON PPS R-7-120BL
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:高强度 型号:R-7-120BL 用途:汽车领域的应用
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼 (注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

索尔维 RYTON PPS R-7-120BL---RytonR-7-120BL是一种先进的玻璃/矿物填充聚苯硫醚化合物，旨在使用传统成型设备提供良好的焊接线强度和低维护成型。

备注：试样成型条件：坯料温度，315-345 ° C；模具温度，135 ° C；ASTM值转换为国际单位制

Chevron Phillips Chemical Company LP提供的数据。

索尔维特种聚合物公司已收购Ryton产品线。

Solvay Specialty Polymers Ryton R-7-120BL Polyphenylene Sulfide Compound (Unverified Data**)

Polyphenylene Sulfide (PPS), Mineral/Glass-Fiber Filled

Solvay Specialty Polymers

产品说明：

Black Polyphenylene Sulfide Compound

Ryton R-7-120BL is an advanced glass/mineral filled polyphenylene sulfide compound developed to provide good weldline strength and low maintenance molding using conventional molding equipment.

Comments: Test specimen molding conditions: Stock Temperature, 315-345 ° C; Mold Temperature, 135 ° C;

ASTM Values Converted to SI Units

Data provided by Chevron Phillips Chemical Company LP.

Solvay Specialty Polymers has acquired the Ryton product line.

加工方式:玻纤/矿物填充

填充物:填充

外观:黑色

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法	1.99
---------------	------

成型收缩率

(Flow:3.18mm)	0.20
---------------	------

(Across Flow:3.18mm)	0.60
----------------------	------

吸水率 (24hr,23)	0.020
----------------	-------

机械性能额定值单位测试方法	130
---------------	-----

(yield)	131
---------	-----

断裂伸长率