

Grilon CR-9 瑞士EMS PA612 高粘度共聚物 食品接触 薄膜 包装

产品名称	Grilon CR-9 瑞士EMS PA612 高粘度共聚物 食品接触 薄膜 包装
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA612塑胶原料 型号:CR-9 特性:高粘度 共聚物 食品接触
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

Grilon CR-9 瑞士EMS PA612 高粘度共聚物 食品接触 薄膜 包装

PA612材料中文名称：聚酰胺612 ，尼龙612

材料生产商：瑞士EMS

产品包装：25KG

PA612又称聚酰胺612或尼龙612，成分为聚十二烷二酰己二胺。PA612除具有一般PA特点外，还具有相对宽度小，更低的吸水率和密度，

尺寸稳定性好的优点，有较高的拉伸强度和冲击强度，透明度。

PA612 瑞士EMS CR-9 是一种聚酰胺材料，也被称为聚己内酰胺。在物性表中，它的性质和参数如下:1.密度:1.04g/cm³，指的是材料的密度，

单位为克/立方厘米，越小表示材料越轻。2熔点:255 ，指的是材料的熔点，也就是材料变成液态的温度。

PA612 瑞士EMS CR-9是一种聚酰胺材料，也被称为聚己内酰胺。在物性表中，它的性质和参数如下：

1.密度:1.04g/cm³，指的是材料的密度，单位为克/立方厘米，越小表示材料越轻。

.熔点:255，指的是材料的熔点，也就是材料变成液态的温度。

3.热变形温度:169，指的是材料在一定载荷下加热时，会发生形变或者扭曲的温度。

4.拉伸强度:83MPa，指的是材料在拉伸过程中所能承受的力。

5.断裂伸长率:70%，指的是材料在断裂前能够经受的变形程度。

6.弯曲模量:2900MPa，指的是材料在弯曲过程中所能承受的弯曲力。

7.玻璃化转变温度:-26，指的是材料的玻璃化转变温度，也就是材料从一种非晶态变成玻璃态的温度。

总的来说，PA612具有高拉伸强度、高热变形温度和高弯曲模量的特点，同时具有很好的耐磨性和耐腐蚀性。它可以

应用于各种要求高强度和高温度性能领域，如汽车零部件和电子领域。

PA612瑞士EMS CR-9材料的用途：

PA612主要用于:制gaoji牙刷和其它工业用鬃丝，也可用于制作精密机械部件和电线电缆被覆涂层、输油管、耐油绳索、传送带、轴承、衬垫等，

jungong上可用于制枪托、钢盔和军用电缆等。