

# 33%玻纤增强PPA美国索尔维AS-4133抗化学性

产品名称	33%玻纤增强PPA美国索尔维AS-4133抗化学性
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国索尔维 型号:PPA AS-4133 特性:耐化学性 抗蠕变
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

33%玻纤增强 PPA 美国索尔维 AS-4133L BK324 热水可成型性厚壁部件

PPA美国索尔维 AS-4133LBK324材料的主要特性:

PPA[6]强度、韧度和硬度优越性能，以及其良好的耐热件，耐化学性及抗开裂能力PPA由于高温和高湿环境下仍能保持强度和硬度，可在传统的尼龙和聚酯所无法随的就用中替换金属PPA塑料还具有优越的表面光泽性。可以对其进行着色而避免了表面喷涂，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。PPA塑料还具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间与PA46相比:

VPPA具有比PA46更高的热稳定性;

PPA美国索尔维 AS-4133LBK324材料的消防措施:

适用的灭火剂:燃烧时的接触危害:此物质不会燃烧。与剧热接触会产生热分解。避免将粉尘扬起,减少粉尘点燃或爆炸,在操作和使用时有静电点燃的危险,在产品传送时要适当地接地,按照NFPA77所述的方法。

灭火程序: 佩戴全套防护设备(BunkerGear)和自供式呼吸器(SCBA)。

消防的特殊指导:此物质的粉尘云遇上火源可能爆炸。

改性聚对苯二酰对苯二胺(PPA)塑料的热变形温度高达300 以上，连续使用温度可达170 ，能满足您所需的短期和长期的热性能性能描述:它可在宽广的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械性特性一

强度、硬度、耐疲劳性及抗变性。增韧级PPA结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性在扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择，同时提供特殊品级的产品应用于可喷涂和可电镀的表面，防火性、耐乙二醇性及反身性要求的应用

VPPA具有比PA46更好的CTI/耐电弧能和红外同流能力;VPPA具有比PA46更好的耐化学性;

PPA美国索尔维 AS-4133LBK324材料的主要应用:

汽车部件

包括燃油、传动及发动机系统，可减轻重量、降低成本并提供长时间的使用寿命，芯片组和插座、杯体焊接支座;

片状电容器

开关及微型喇叭、制作高密度的印刷电路板连接器

用于耐磨要求极高的场合，例如无润滑轴承、密封、轴承隔离环和往复开压缩机零件;连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件