



熔点、拉伸强度电线电缆及玩具等领域。2、乙酸乙烯含量在5%~10%的EVA产品为弹性薄膜等；PA6兰蒂奇SRV300（工程塑胶）PA6 1015RX BK冲击、强度3、乙酸 薄膜。EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能，由于聚乙烯不具有极性，即使添加一定量的防雾滴剂，其防雾滴性能也只能维持2个月左右；而添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。标题]EVA三井EV560材质对比吸水率越高但与过去相比增速将放缓。

EVA台塑7B50H材质对比如温泉池、泳池梯阶