

太阳能EVA胶膜



简介

太阳能EVA胶膜，即太阳能电池封装胶膜(EVA)是一种热固性有粘性的胶膜，用于放在夹胶玻璃中间(EVA是Ethylene乙烯 Vinyl乙烯基 Acetate醋酸盐的简称)。

优点

- 1、高透明度，高粘着力可以适用于各种界面，包括玻璃、金属及塑料如PET。
- 2、良好的耐久性可以抵抗高温、潮气、紫外线等等。
- 3、易储存。室温存放，EVA的粘着力不受湿度和吸水性胶片的影响。
- 4、相比PVB有更强的隔音效果，尤其是高频率的音效
- 5、低熔点，易流动，能适用于各种玻璃的夹胶工艺，如压花玻璃、钢化玻璃、弯曲玻璃等等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5332.html>