

TPE 85A

产品名称	TPE 85A
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	31.00/KG
规格参数	品牌:自然色TPE 特性级别:耐油性佳 产地:美国吉力士
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

满足结构强度及安全性要求；控制热量传递；控制空气交换；控制日光照射；·控制凝结水汽；控制雨水渗透；控制噪声；控制火灾；建筑美学功能；满足经济性要求幕墙的以上各个功能之间既

热塑性弹

性体还可代替橡胶

大量用在PVC、PE、PP、PS等通用热

塑性树脂甚至PU、PA、CA等[工程塑料](#)的改性上面，使[塑料工业](#)也出现了崭新的局面。

热塑性弹性体的种类

热塑性

弹性体可概括

为通用TPE和工程TPE两个类

型，目前已发展到10大类30多个品种。从1938年[德国](#)

Bayer最早发现聚氨酯类TPE，1963年和1965年[美国](#)Phillips和Shell，开发出苯**乙炔**

—丁二烯—苯乙烯嵌段聚合物TPE，到70代美欧日各国开始批量生产烯炔类TPE以来，技术不断创新，新的TPE品种不断涌现，构成了当今TPE的庞大体系，使橡胶工业与塑料工业结合联姻大大向前迈进了一步。世界上已工业化生产的TPE有：苯乙烯类（SBS、SIS、SEBS、SEPS）、烯炔类（TP0、TPV）、双烯类（TPB、TPI）、氯乙烯类（TPVC、TCPE）、氨酯类（TPU）、酯类（TPEE）、酰胺类（TPAE）、有机氟类（TPF）、有机硅类和乙烯类等，几乎涵盖了现在[合成橡胶](#)与合成树脂的所有领域。

相互独立，又相互联系，如对热量传递的控制会涉及到对空气交换（空气渗透性能）和日光照射（太阳辐射得热）的控制，而对空气交换的控制主要注重室内环境的换气，通风要求，对日光照射的控制注重解决自然采光、视野通透、消除眩光等问题。

既相辅相成，又彼此矛盾甚至冲突。只有经过对具体使用环境、影响因素的系统分析，对各功能要求进行仔细的平衡、折衷，才有可能设计出较为适用的幕墙产品。每一个成功的幕墙工程从根本上讲都是综合折衷的产物。幕墙节能、环保性能的提高，主要是通过改善幕墙的热量传递、空气交换、日光照射、噪声控制等功能来实现的。在确保幕墙结构的安全性以及其他物理性功能要求的同时，大力改善上述功能，可以为人们提供更舒适、更经济的居住环境。