

美国科腾D1161/美国科腾D1161

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 美国科腾D1161/美国科腾D1161 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

SBS系列产品物质低中丁二烯成分的型号也可以作为热熔压敏胶板材,但因为SBS和SIS分子式不一样,其特性与SIS对比差别甚大。

SIS具备如下所示优势:

具备特殊的流变性能,水溶液黏度仅有SBS的2 /3,流通性好,为提高生产效率带来了标准。

SIS与其他材料的相溶性好于SBS,生产加工原料采购非常容易选择。 SIS : 丁二烯—异戊二烯—苯乙烯(SIS)嵌段共聚物,热塑性橡胶。兼顾塑胶和塑料特性,有着良好的波浪纹密闭性和持续高温维持力,其特有的外部经济分相构造取决于它在用作黏合剂时有着与众不同的优势,配置成的聚氨酯树脂和热溶胶广泛运用于、绝缘、外包装、维护掩蔽、标示、粘合固定不动等行业,尤其则是生产制造热熔压敏胶(HMPA),具备没有有机溶剂、无污染、耗能小、机器设备简易、粘合覆盖面广的特性,广受客户热烈欢迎,近些年的发展速度很快。

国外科腾D1161/国外科腾D1161

SIS热塑性丁苯橡胶是苯乙烯—异戊二烯—苯乙烯嵌段共聚物(Styrene Butadiene styrene blockpolymer),称为热塑性丁苯嵌段共聚物或热塑性丁苯橡胶,简称SIS具有优良的拉伸强度、弹性和电性能,变形小,屈挠和回弹性好,表面摩擦大。耐臭氧、氧和紫外线照射性能与丁苯橡胶类似。透气性。由于主链含有双键致使SIS耐老化较差,在高温空气的氧化条件下,丁二烯嵌段会发生交联,从而使硬度和粘度增加。SIS溶于环己烷、甲苯、苯、甲乙酮、醋酸乙酯、二氯乙烷,不溶于水、乙醇、溶剂汽油等。为了降,改善性能,扩大应用范围,将SIS填充适当油品,做成充油SIS。美国科腾SIS NOE (Non-Oil-extended)属于苯乙烯/丁二烯共聚体系,乾胶,不含加工油。产品优点无需加硫,具有硫化橡胶的特性可回收再加工可使用较简易的成形设备及技术,可降低加工成本具优越的物理及机械性质易着色具优越的低温性质易接着於鞋面材料可当塑胶改质剂改善耐冲强度及低温特性如PE、LDPE、HDPE、PP等