

雾面亚光TPE日本JSRRB840TPR鞋底改性

产品名称	雾面亚光TPE日本JSRRB840TPR鞋底改性
公司名称	东莞市铭远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本JSR:日本JSR RB840:RB840 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇新铁路货场商住楼O幢012号房 一楼
联系电话	0769 - 89772456 13537308655

产品详情

RB的应用：

一．RB应用于SBS的改性JSR RB作为SBS鞋底的改性材料来使用，无需喷涂工序（减少环境污染，降低生产成本），能很好的得到雾面以及亮面效果。并可进一步改善SBS鞋底物理机械和化学性能。

TPR/TPE中添加RB830的功效：

1、涂除流水纹，可获得均匀的哑光表面和类似于橡胶鞋底的外观。2、获得雾面或亚光效果（由模具设计而定），其添加比例为15%~25%之间，无需喷涂工艺，降低生产成本。3、提高抗湿滑性，耐曲绕性，抗撕裂强度，增加其弹性等。二．RB应用于PVC的改性RB系列产品能与通用的聚乙烯树脂（PVC）和低成本增塑剂混合，制成有一定柔韧性并具有橡胶状的外观及手感的热塑性体，并可消除流水纹及有助于保留增塑剂。用于与PVC混合时，所需地添加比率较低，只需3~5%即可。如除雾面效果外还要在手感等方面有所改进时，可取代一般的雾面剂。三．RB应用于橡胶的改性对各种橡胶而言，RB均是一良好的改质剂，可使流动性与化学抵抗性提供，押出性、耐候性也获得改善。常采用RB于高硬度制品上，制造sho re A90以上的高硬度制品已不再是问题，因为填充剂的用量已大幅减少，制品重量也可减轻，此外RB配方的流动性与架桥速率均优于传统橡胶配方。四．RB应用于胶管由于有良好食品卫生安全性、透明性、柔软性，因此由RB制成的塑料管被广泛用于液态食品，如果汁、牛奶，甚至醇类液体的输送。此外RB在医疗方面用途也逐渐增加，例如用完即丢的血袋等。耐候性不佳是RB的一大缺憾，这使得RB制成的胶管只能在室内使用，而不宜在室外长期使用。五．RB应用于热接着剂（处理剂）RB系列产品熔点只有约90左右，熔融粘度也低，因此RB在相对低温即有溶融流动性，当溶融RB在多孔材质间按压，即很容易流入微孔中，形成强固结合；在与各种不同织物的接着时，其剥离强度都较高。

型号	微观结构百分比1、2 结合量	流动速率	融点	密度	应用
RB810	90	3	71	0.90	工业产品、融化袋、各种海绵制品、树脂模绝缘体,橡胶改质
RB820	92	3	95	0.91	各种鞋底、工业品、融化袋、电影、床单,各种海绵制品、橡胶改质
RB830	93	3	105	0.91	各种鞋底、工业品、融化袋、电影、床单,各种海绵制品、橡胶改质
RB840	94	9	126	0.91	各种鞋底、工业产品、橡胶改质