

日本JSRRB820鞋底雾面剂TR鞋底改性剂

产品名称	日本JSRRB820鞋底雾面剂TR鞋底改性剂
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 RB820:RB820 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

	RB810	RB820	RB830	RB840
結晶度 (%)	18	25	29	34
融點 ()	71	95	105	130
硬度 (shore-A)	79	91	95	97
MFR (150 .21.2N)	3	3	3	8
斷裂強度 (Mpa)	6.4	10.3	12.7	14.8
斷裂延伸 (%)	750	700	670	490
DIN 摩耗值 (CC)	800	420	320	
				150

型号微观结构百分比1、2结合量流动速率融点密度应用RB81090371 0.90工业产品、融化袋、各种海绵制品、树脂振动绝缘体,橡胶修饰符 RB82092395 0.91各种鞋底、工业品、融化袋、电影、床单,软管,各种海绵制品、橡胶修饰符 RB830933105 0.91各种鞋底、工业品、融化袋、电影、床单,软管,各种海绵制品、橡胶修饰符RB840949126 0.91各种鞋鞋底、工业产品、橡胶修饰符

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。

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shore 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在相对低温即有熔融流动性，当熔融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。