

Solprene[®] 255P

说明:

Solprene 255P 为低顺式聚丁二烯橡胶，分子结构中部分偶联结构以减少冷流并提升了加工性能。

Solprene 255P 具有极佳的共混与加工性，在聚合物改性中可做为改性剂，尤其是在高抗冲聚苯乙烯和 MABS 的“原位”聚合反应中。这个产品也可以应用在一些对低温性，低磨损，低生热，动态抗疲劳性能有较高要求的领域。

Solprene 255P 使用特殊的抗氧剂体系，保证了低凝胶含量和纯净的颜色。

本产品为块状，胶块采用聚苯乙烯膜包覆。

技术数据:

聚合物性能	数值	测试方法
挥发物, % max	0.75	ASTM D-5668
门尼粘度 ML (1+4) 100°C	52	ASTM D-1646
5% 苯乙烯溶液粘度, cP	150	QC-FP-007
不溶物含量, % max	0.06	QC-FP-011
孟山都凝胶, 级 max	3	QC-FP-012
黄色指数, max	8	QC-RM-007

备注: 以上仅为产品的典型数据, 而非产品规格。

应用:

- ✓ 聚合物改性(MABS,HIPS)
- ✓ 硫化制品

更多技术信息, 请联系我们

辽宁北方戴纳索合成橡胶有限公司
双台子区华锦精细化工产业园
辽宁省, 盘锦市, 124000
电话: +86 0427 2988100-8142
网址: www.northdynasol.cn

发布日期: 2022 年 10 月

所有信息以最新版本为准。
请与您的 LND 代表联系确认此发布是否为最新版本。