

Globalprene® 1475F

苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Technical Data

产品说明

Globalprene®1475F是一种苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物(SBS)

Globalprene® 1475F的主要特性有:

- 符合 REACH 标准
- 通过 ROHS 认证
- 高强度
- 低粘度
- 共聚物

典型应用领域包括:

- 添加剂/色母粒
- 生活消费品

总体

特性	<ul style="list-style-type: none">• Block Copolymer• 低粘度	<ul style="list-style-type: none">• 高拉伸强度• 高强度	<ul style="list-style-type: none">• 可回收材料• 支化高分子结构
用途	<ul style="list-style-type: none">• 复合	<ul style="list-style-type: none">• 塑料改性	<ul style="list-style-type: none">• 鞋类
机构评级	<ul style="list-style-type: none">• EC 1907/2006 (REACH)		
RoHS 合规性	<ul style="list-style-type: none">• RoHS 合规		
形式	<ul style="list-style-type: none">• 粒子		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.910	g/cm ³	ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率) (190°C/5.0 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Oil Content	33	wt%	ASTM D5774
Styrene Content	40	%	ASTM D5775
灰份含量	0.20	%	ASTM D5667
挥发物	0.25	%	ASTM D5668

硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A)	63		ASTM D2240

