

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)材料,。该产品在北美洲或亚太地区有供货,。

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	• Block Copolymer • 低粘度	• 高拉伸强度 • 高强度	• 可回收材料 • 支化高分子结构
用途	• 复合	• 塑料改性	• 鞋类
机构评级	• EC 1907/2006 (REACH)		
RoHS 合规性	• RoHS 合规		
形式	• 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