

SEBS日本旭化成 H1272

产品名称	SEBS日本旭化成 H1272
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	商品名:Tuftec 型号:H1272 特性:可充油
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

SEBS日本旭化成 H1272 高分子量聚合物，充油，颗粒状；作为树脂改性剂和SEBS模塑化合物的基材，使用非常方便。它以颗粒形式提供。

工程塑料改性剂，用于高冲击强度。相容剂。SEBS模塑化合物的基础聚合物。

Tuftec H1272

苯乙烯-乙烯-丁烯-苯乙烯嵌段共聚物

AKelastomers

产品说明：

High-molecular-weight polymer, oil-extended, in pellet form; for outstanding ease of use as resins modifier and as base material for SEBS molding compounds. It is supplied in pellet form.

Engineering plastics modifier, for high impact strength. Compatibilizer. Base polymer for SEBS molding compounds.

Tuftec H1272 物性表

基本信息

用途

形式

物理性能额定值单位制测试方法

高分子量

复合

粒子

弹性体额定值单位制测试方法	0.986
弹性体额定值单位制测试方法	1.00
拉伸应力 1(断裂)	18.9
伸长率 2(断裂)	950

具有减振性、低回弹性、耐磨性特点的氢化苯乙烯系热可塑性弹性体。用于各种树脂、弹性体化合物的改性材料、发泡体、粘合剂、沥青改性材料等广泛领域。

用途

电线被覆材料、弹性体改性发泡剂、合成皮革等

氢化苯乙烯类热可塑性弹性体 (SEBS) Tuftec

Tuftec是苯乙烯和丁二烯组成的嵌段共聚物双键部分进行加氢的聚合物，是一种具有优异耐候性和耐热老化性的氢化苯乙烯基热可塑性弹性体。

我们的氢化苯乙烯基热可塑性弹性体分为以下三种类型

Tuftec H系列 Tuftec M系列：变性类型 Tuftec P系列：选择性氢化特定双键部分的类型

我们提供适用于各种用途的高性能等级，以满足您的需求