

POE 美国埃克森孚VA 1803 柔韧好 增韧剂 薄膜级 聚烯烃弹性体塑胶原料

产品名称	POE 美国埃克森孚VA 1803 柔韧好 增韧剂 薄膜级 聚烯烃弹性体塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	16.50/KG
规格参数	POE:美国埃克森 1803 1803:热熔胶 粘合剂 美国:美国埃克森孚
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

POE(聚烯烃弹性体#聚乙烯辛烯共弹性体) //埃克森孚

用途：增韧;适用于制备流延膜、纤维和改性聚烯烃(包括TPO)，应用范围宽:从汽车内饰件，外饰件到无纺布、包装、个人卫生用品和电线电缆等。?

基本特性：1、**的低温抗冲击性。2、低比重，洁净。

3、**的热封性能。4、和各种基础聚合物相容性优异。

5、优异的柔顺性和抗刺穿性。6、*高的无机物填充性。

7、优越的伸长率和高弹性。8、良好的透光率。9、*佳的电绝缘性能。

10、耐油性、耐压缩变形和**耗等不太好

重要参数：熔体流动速率:* g/10min 密度:0.87 g/cm³ 拉伸强度:5 MPa 断裂伸长率:2000 %
弯曲模量:13 MPa 硬度:*

生产厂商：埃克森公司

?

威达美Vistamaxx POE原料?丙烯基弹性体是一种烯基弹性体，主要由等规聚丙烯的重复单元和无规分布的乙烯组成。它采用埃克森孚化工的ExxPOLTM催化技术生产。具有适度的弹性、容易加工，并且与给类烯基聚合物相容。他以自由流动的颗粒形式供应。?

威达美Vistamaxx

POE原料优点有：高弹性、高韧性、高抗冲、**性和柔软性，威达美Vistamaxx POE原料增韧聚丙烯(PP)的效果优于茂金属塑性体(如Exact)，不会降低材料流动性和刚性。产品为易流动粒料。适用于制备流延膜、纤维和改性聚烯基(包括TPO)，应用范围宽:从汽车内饰件，外饰件到无纺布、包装、个人卫生用品和电线电缆等。

采用威达美? 丙烯基弹性体作为混料中的添加剂，可帮助带来潜在的可持续发展优势，减少原材料用量、降低能源消耗并实现产品废料回收利用。它的密度比许多其它聚合物都低，可用于生产*轻*薄的产品，同时产品性能保持不变。

威达美Vistamaxx POE原料威达美丙烯基弹性体可降低混料加工温度以减少能源消耗;在聚烯基共混中使用，有助于减少生产过程的整体浪费，因为加工过程中产生的所有废料都可回收。

威达美丙烯基弹性体威达美Vistamaxx POE原料也可添加到回收的聚乙烯或聚丙烯共混物中，从而帮助提高不同回收产品的物理性能，如抗冲击强度等。

通过将 5% 至 15% 的威达美丙烯基弹性体威达美Vistamaxx POE原料 与均聚聚丙烯或无规共聚聚丙烯共混，可提高储物箱的抗冲击强度，较多可将开裂情况减少 20%。