

美国埃克森美孚威达美粘度调节剂POE 8780

产品名称	美国埃克森美孚威达美粘度调节剂POE 8780
公司名称	苏州弘华宝贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市东环路657号1幢601室（创智赢家B幢六层601-39号）（注册地址）
联系电话	0512-5787-2115 18114429917

产品详情

美国埃克森美孚威达美粘度调节剂POE 8780

增韧料无纺布高流动性

口罩熔喷塑料流延尿片柔软剂熔喷专用高流动速度无纺布纤维级

4、薄膜:均聚聚丙烯薄膜透明而有光泽,对水蒸气渗透性小,包含吹膜、流延膜、双向延伸膜等;
5、抽纱:低流动性可生产扁纱、高流动性可生产复纱、无纺布等。高抗冲,高强度,耐高温纤维级注塑。用于非机织,高速纺,细旦短纤,连续细丝,无纺布。过滤材料、绝缘材料、水泥包装袋、土工布、包覆布等 5)农业用无纺布:作物保护布育秧布、灌溉布、保温幕帘等 (6)其它无纺布:太空棉、保温隔音材料、吸油毡、烟过滤嘴、袋泡茶袋等
威达美高性能聚合物 :

威达美高性能聚合物属于半结晶聚合物,无定型成分含量高,可与其它聚烯烃材料相容。借助威达美的多功能性,您可以定制产品特性,为产品创新带来新机遇,例如:

韧性 附着性 热封性 柔软性 透明性 分散性 粘附力 弹性 柔韧性

优势:

抗冲击聚合物树脂 – EXXELOR 聚合物树脂可以提高聚合物的整体韧性。在分散度下, EXXELOR 聚合物树脂的橡胶相有助于提高抗冲击强度和伸长率。在更高层次的应用中, EXXELOR 聚合物树脂可以在低温(低至 -40 ° C/-40 ° F)条件下提升聚酰胺共混物的延展性,同时保持良好的耐热性。

增容剂 – 作为固体表面活性剂, EXXELOR

聚合物树脂可增加界面粘着性，并使最常用的极性聚合物和聚烯烃相容。

偶联剂 – EXXELOR 聚合物树脂可促进填料、增强材料和聚合物基体间的化学键合。

增粘剂 – 添加到非极性聚合物中时，EXXELOR 聚合物树脂能够提高对诸如金属、热固性橡胶等材料和大多数极性基材（包括玻璃）的粘附力。