

POE 新加坡埃克森美孚 6202高透明耐寒高冲 PP PE增韧包装薄膜发泡级POE原料

产品名称	POE 新加坡埃克森美孚 6202高透明耐寒高冲 PP PE增韧包装薄膜发泡级POE原料
公司名称	东莞市创诺塑化有限公司
价格	6202.00/KG
规格参数	品牌:新加坡埃克森美孚 型号:6202 产地:新加坡
公司地址	樟罗社区先威大道85-1号塑胶所商贸城二期10栋 59号
联系电话	0769-33800597 18024324529

产品详情

品牌：埃克森美孚

型号：6202/6202FL

包装规格：25KG/包

产品特征：高流动透明颗粒

产品用途：薄膜，包装，复合材料，PP包胶，PP改性（箱包，奶茶杯），TPE改性（线材，脚轮的耐磨）

加工方式：吹膜，流延，挤出，挤出涂覆，注塑成型，熔喷和纺粘非织造布

Vistamaxx丙烯基弹性体是基于埃克森美孚化工专有EXXPOLTM茂金属技术生产的烯烃弹性体，是一种独特的半结晶两烯-乙烯共聚物。在PP配方中添加威达美高性能聚合物可以使产品更加坚固耐用具有吸引力，威达美取合物均衡了所有增强或者改良的定制性能，如韧性和耐久性，更少的应力发白，曲挠性，透明度，柔软度和美观度。它具有操作简单性，是全新的整体成本解决方案，可以提高填料的填充

的能力，还通过了食品接触法规的认证。这经粘合剂，薄膜，无纺布，混料改性和取合物改性应用领域提供创新的可能性。基于专利茂金属技术，威达美高性能聚合物可以通过多种方式加工包括吹膜，流延，挤出，挤出涂覆，注塑成型，熔喷和纺粘非织造布。

Vistamaxx提高哪此性能：

使用Vistamaxx丙烯基弹性体，您可以根据应用的需求来定制聚丙烯和聚乙烯树脂配方的特定性能。

通过向聚丙烯和聚乙烯配方中添加威达美丙烯基弹性体，混料制造商可以：

提高抗冲击强度，减少开裂

增强室温到低温的抗冲击性能

与聚丙烯共混，可以提高耐久性、美观性和多用途性

提高柔韧性，从而增强耐久性并易于安装

弹性提升，在发泡应用中实现出色的压缩不变形性能

提高透明度，保持聚丙烯的透明度和美观性

减轻应力发白

提高柔软性以帮助实现满意的舒适触感

在替代油时，可以改善混料物理特性

提供优良的粘合性能

使产品轻巧耐用

产品参数：

产品牌号

型号	乙烯含量	MFR	MI	密度	S(A)/(D)	维卡软化点	断裂伸长率	撕裂强度	拉伸断裂强度
3000	11%		3.6	0.873	33D	65.6		62.3	17.1
		8							
3020FL	3	1.1	0.874	34D	68.3		64.3		
3980FL	9%	8	3.7	0.878	40D	76.7		81.3	17.2
3588FL	4%	0.889	52D	103	6	125	25.1		
6102/6102F 16% L		1.4	0.862	66A	52.2	> 2000	34.3	> 6.9	
6202/6202F 15%		20	9.1	0.863	47.2	33.3	> 5.5		

L

6502	13%	48	0.865	71A	51.5	>	38.4	> 9.65	
8880	6%			0.879	53C	77	1237		6.2
8380	12%			0.864	18C	80	960		3.0
8780	17C	76	255		1.7				