陶氏POP POP475 热熔密封用POP

产品名称	陶氏POP POP475 热熔密封用POP
公司名称	杭州冠嘉塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市江干区大世界五金城20幢3单元502 室
联系电话	86-0571-86994077 15158066388 13958083595

产品详情

AFFINITY POP475

牌号:AFFINITY GA 1900 POP AFFINITY GA 1950 POP AFFINITY GA 475POP

AFFINITY PT 1450G1 POP AFFINITY PT 1451G1 POP

一、初步性能

陶氏AFFINITYTM在高温和低温下均具有优异的粘合力,加工性能优异而且无色。AFFINITYTM作为采用了INSITETM技术的创新性聚合物因其结晶度低和分子量低而具有附加价值,同时他们还可以对热熔胶等材料进行改性和共混。

这种独一无二的性能平衡性可以为加工商和配方设计者实现以下目标:

- · 成本更低的食品包装
- · 结晶度及分子量低
- · 高温和低温下均具有优异的粘合力
- · 优异的热封性能, 热粘强度高, 热封起始温度低
- · 难以超越的加工性能
- · 味道和气味小

- · 光学性能优异
- ·共混物更加柔韧和耐用
- · 母料可添加更多填料
- ·以及其他更多的优势

二、性能优势

- · 柱塞和堵网更少
- . 几乎不碳化、不变色、无味
- · 粘合力更强
- · 同样重量的AFFINITYTM可以产出更多的胶条体积
- · 工作温度范围更宽
- · 包装的经济型获得提升
- · 停机时间更短,维护成本更低。

三、技术指标

AFFINITYTM	密度	布氏粘度	熔融指数近似	DSC 熔点	结晶度,	玻璃化温度	应用领
			值(g/10min)		质量 (%		
规格	(g/cm3)	177 (CPS))		
			190 ,2.16kg				
	ASTM D 792	ASTM D 1084	ASTM D 1238	陶氏测试方法		陶氏测试方法	Ļ.
					方法		
AFFINITY GA	0.87	8200	1000	68	15.8	-58	热熔胶
1900 POP							
AFFINITY GA	0.874	17000	200	70	18.3	-57	热熔胀
1950 POP							
POP475	0.87	8800	300~1000	68	15.8	-58	热熔胶
							121 W =
							母料载
POP1450	0.904		7.5				
POP1451	0.902		7.5				