

1、透明度特佳，光泽度极高。2、热封性能优良，适用于高速包装设备。3、收缩高，包装效果极佳。4、比重轻，包装成本底，可提高经济效益。5、柔而韧、强度高、低温下不会发硬和变脆。6、无毒无害，适用于食品、医药等包装，是理想的绿色包装材料。7、热封时，不会产生有毒、有味气味。8、阴隔性好，防湿性能优良，具有静电消除，不易沾染灰尘。

		物理性能表		代表性测定值	
项目	单位	测试方法			
密度	g/cm ³	---	0.92		
厚度	u	astm-d374	20	26	
拉伸强度	n/mm ²	astm-d882	md/td	md/td	
			104/101	102/93	
断裂伸长率	%	astm-d882	md/td	md/td	
			81/82	91/94	
热收缩率	%	130 ° c.5min	md/td	md/td	
			60/60	60/60	
撕裂强度	g	astm-d1938	md/td	md/td	
			20/22	23/27	
热封强度	n/mm ²	qb/t2358	40	40	
光泽度45%	%	astm-d2457	88	84	
雾度	%	astm-d1003	1.2	1.8	
动摩擦系数	---	astm-d1894		0.4	