

亮光 BOPP 预涂膜性能指标
GLOSSY BOPP THERMAL LAMINATING FILM
CERTIFICATE OF ANALYSIS

项目 Item	单位 Unit	检验方法 Method	标准 Standard			
厚度 Thickness	μm	GB/T6672	30	23	23	20
BOPP 厚度 BOPP Thickness	μm	GB/T6672	18	12	15	12
胶层厚度 Adhesive Thickness	μm	GB/T6672	12	11	08	08
平均厚度偏差 Average Thickness Tolerance	%	GB/T6672	±8			
出膜量 Yield	Sq.m/kg g		37.2	49.3	51.0	52.6
剥离强度 Bond Strength	N/15m m	180°	≥0.6			
拉伸强度 Tensile Strength	MPa	GB13022	MD	≥70		
			TD	≥130		
断裂伸长率 Elongation at Breakage	%	GB13022	MD	≤200		
			TD	≤60		
润湿张力 Wetting Tension	mN/m	GB/T10003	胶面	≥42		
			表面	≥42		
热收缩率 Heat Shrinkage	%	GB/T10003	MD	≤1.5		
			TD	≤1.0		
雾度 Haze	%	GB2410	< 5			

上述信息是在特定条件下得到的结果，我们相信其可靠性，但不理解为保证值。我们建议购买者要根据使用的最终需要来确定其适用性。

All details of the above information present the best condition available to us, and we believe them to be reliable, which can not be taken for guaranteed. We suggest that the suitability is determined by the really requirements of buyers.

亚光 BOPP 预涂膜性能指标
MATTE BOPP THERMAL LAMINATING FILM
CERTIFICATE OF ANALYSIS

项目 Item	单位 Unit	检验方法 Method	标准 Standard		
厚度 Thickness	μm	GB/T6672	30	30	25
BOPP 厚度 BOPP Thickness	μm	GB/T6672	18	15	15
胶层厚度 Adhesive Thickness	μm	GB/T6672	12	15	10
平均厚度偏差 Average Thickness Tolerance	%	GB/T6672	±8		
出膜量 Yield	Sq.m/kg		37.7	38.2	47.1
剥离强度 Bond Strength	N/15m	180°	≥0.6		
拉伸强度 Tensile Strength	MPa	GB13022	MD	≥60	
			TD	≥100	
断裂伸长率 Elongation at Breakage	%	GB13022	MD	≤200	
			TD	≤60	
润湿张力 Wetting Tension	mN/m	GB/T10003	胶面	≥42	
			表面	≥42	
热收缩率 Heat Shrinkage	%	GB/T10003	MD	≤1.5	
			TD	≤1.0	
雾度 Haze	%	GB2410	65~75		

上述信息是在特定条件下得到的结果，我们相信其可靠性，但不理解为保证值。我们建议购买者要根据使用的最终需要来确定其适用性。

All details of the above information present the best condition available to us, and we believe them to be reliable, which can not be taken for guaranteed. We suggest that the suitability is determined by the really requirements of buyers.