

??

表层：聚丙烯薄膜（BOPP）胶层：EVA热熔胶

??

厚度：光膜 18 μ m 20 μ m 24 μ m 哑膜 18 μ m 24 μ m 宽度：310~1880mm 长度：100~3000M
纸芯内径：25.4mm(1 inch),58mm(2.25inches),76mm(3 inches) 接口：少于2个

????

覆膜设备：干式、湿式加热型覆膜机 热合温度：95~105 （实测温度）热合压力：10-20Mpa
速度：30-60 m/min

????

-可于95~105 温度范围复合，最终效果亦受纸张种类有机型而有分别。

-约70%最大粘合强度可于复腹后即时获致，一星期后亦达到最大粘合强度。

-若需要作啤线冲压，建议先作小批量测试确定效果。

-使用前确定最大粘合强度，因不同的纸张油墨的配合，效果有所差异。

-若印刷品表面的油墨未完全干燥，会引致脱膜现象，建议确定油墨完全干透以确保品质。

-胶膜于生产时在低温下粘合，因此避免存放在高温地方或水平方式放置。

书刊封面 如：书刊杂志、课本、邮册、手提纸袋、地图、各类宣传品等

各类包装物 如：酒、食品、药品、日用消费品等

广告纸类 如：广告纸、展板、图纸、文件、照片等

???? SPECIFICATION & PARAMETER								
??		24MIC ??	25MIC ??	27MIC ??	30MIC ??	25MIC ??	27MIC ??	30M ??
??	??	12	12	15	18	15	15	18
	EVA	06	08	08	12	10	12	12

BOPP?????, ?????: ???, ???, ?????????????

????? ?? ??????????????

????? ?? ???

??? ?? ???

??? ?? ??????? ??????

<p>????????????????? ??UV????? ?????????? ?????? ?????? ??????</p> <p>?????UV??????????????????</p> <p>?????????</p>	
--	--