



产品特性



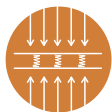
稳定性高，可重复
使用300~500次



耐油性、耐溶剂



低吸湿



良好缓冲性，可克服
高断差失压及滑板



表面防黏处理，
不沾黏及污染钢板



可打印条码及编码，
作次数管理



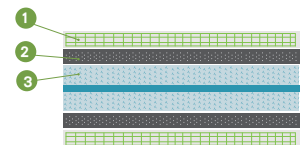
耐高温

使用优势

1. 好存放保管，无吸湿问题
2. 减少库存空间(1:300)
3. 减少牛皮纸搬运浪费
4. 避免牛皮纸抽换张数失误
5. 专属条码及编号，整合POS系统，精准掌控次数
6. 整理可降低成本5~15%

产品结构图

1. 耐高温平织布
2. 耐高温矽胶
3. 耐高温不织布





产品规格

	编码	取代	厚度	温升 (°C/min)	克重
CCL	Eli-tex-NW	8张牛皮纸	4.5mm	10.5	1,400
		10张牛皮纸		10.5	1,600
	Eli-tex-COM	12张牛皮纸		11.5 ↑	2,500

与牛皮纸比较

项目	12新牛皮纸	Eli-tex-COM
设备	(1) 2台牛皮纸裁剪机 (2) 基板库牛皮纸库位 (3) 物流输送设备	吸取机构费用
人力及作业模式	(1) 牛裁员(3人/天) (2) 新旧牛皮纸打包作业4栈板/班	缓冲垫 可重复使用500次
作业危害	(1) 堆高机搬运牛皮纸 (2) 吊装牛皮纸 (3) 牛皮纸夹取掉落危害 (4) 打包牛皮纸	以吸取方式:无掉落危害



南亞塑膠工業股份有限公司
NAN YA PLASTICS CORPORATION

树林一厂 技术课
地址：新北市树林区味王街55号

推广专人：孟书伟
电话：886-2-26806311 #2612
Email：SW.Meng@npc.com.tw