



產品特性



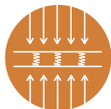
穩定性高，可重複
使用300-500次



耐油性、耐溶劑



低吸濕



良好緩衝性，可克服
高斷差失壓及滑板



表面防黏處理，
不沾黏及污染鋼板



可打印條碼及編碼，
作次數管理



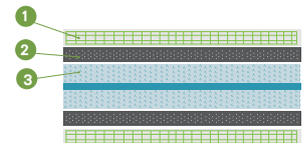
耐高溫

使用優勢

1. 好存放保管，無吸濕問題
2. 減少庫存空間(1:300)
3. 減少牛皮紙搬運浪費
4. 避免牛皮紙抽換張數失誤
5. 專屬條碼及編號，整合POS系統，
精準掌控次數
6. 整理可降低成本5-15%

產品結構圖

1. 耐高溫平織布
2. 耐高溫矽膠
3. 耐高溫不織布





產品規格

	編碼	取代	厚度	溫升 (°C/min)	克重
CCL	Eli-tex-NW	8張牛皮紙	4.5mm	10.5	1,400
		10張牛皮紙		10.5	1,600
	Eli-tex-COM	12張牛皮紙		11.5 ↑	2,500

與牛皮紙比較

項目	12新牛皮紙	Eli-tex-COM
設備	(1) 2台牛皮紙裁剪機 (2) 基板庫牛皮紙庫位 (3) 物流輸送設備	吸取機構費用
人力及作業模式	(1) 牛裁員(3人/天) (2) 新舊牛皮紙打包作業4棧板/班	緩衝墊 可重複使用500次
作業危害	(1) 堆高機搬運牛皮紙 (2) 吊裝牛皮紙 (3) 牛皮紙夾取掉落危害 (4) 打包牛皮紙	以吸取方式:無掉落危害



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

樹林一廠 技術課
地址：新北市樹林區味王街55號

推廣專人：孟書偉
電話：886-2-26806311 #2612
Email：SW.Meng@npc.com.tw