

# nipp

## Wax-Resin Ribbon



### ริบบอน Wax-Resin

เป็น ริบบอน มีผสมของ Resin มากขึ้น ทำให้มีทนต่อการขูดขีดได้ดีกว่า ริบบอน Wax แต่ยังไม่เทียบเท่า ริบบอน Resin 100% เหมาะสำหรับงาน อุณหภูมิต่ำ แซ่แข็ง หรือ ทนความร้อน ระดับปานกลาง ไม่เกิน 100 องศา

### คุณสมบัติ

สามารถทนอุณหภูมิติดลบ ทนความชื้น หรือ ละอองน้ำ ได้ดี หรือ ใช้ติดสินค้าที่อุณหภูมิสูง

### รายละเอียด Ribbon

ชิ้นงาน	สเปค
ตัวนำ	PET Film
ความหนาของฐานฟิล์ม	4.5 um+0.1 um
สี	ดำ
ความหนาของหมึก	2.8 um±0.2 um
จุดหลอมละลายหมึก	72 C/161 F
Reflection Optical Density	≥ 1.9
ความเร็วในการพิมพ์	Up to 12 ips
ผิวด้านหลัง	ยืดอายุหัวพิมพ์ถึง 3,000,000 linear inches
การทดสอบในห้อง	60C/140F ถึง 30 ซม.



### เหมาะสำหรับงาน

- อุตสาหกรรมอาหารแช่แข็ง
- ฉลากในงานที่มีความร้อนสูง
- ฉลากที่โดนความชื้น
- งานมีคราบน้ำมัน หรือ สารเคมี
- งานทนความขูดขีด ระดับกลาง



### ชนิดสติ๊กเกอร์

- กระดาษ PP , PVC
- กระดาษกึ่งมันกึ่งดำน
- เอทิลีน
- Polyolefin
- โพรพิลีน
- Kimdura®
- Valeron®
- BOPP

### ● Features' Chart

