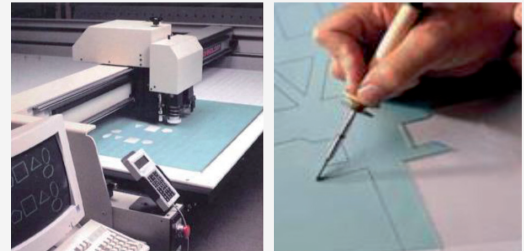


Rollin® ポリブランケット

使用用途

- 水性ニス専用

カッティング方法



特徴

(構造上)

- 表面の樹脂によりニス転移性及びレベリング性に優れ、ブランケットによる塗布に比べ約15%光沢が増し、水性ニスでもUVニスに近い仕上がりが得られます。
- ベースフィルムがポリエステルなので、寸法精度に優れており、見当合わせが容易です。また、寸法の伸縮が少ないので、繰り返し使用に最適です。
- CADを利用したカッティングが可能ですので、複雑な図柄にも対応出来ます。また、素材が半透明なので下図の上に重ねる事で、正確なカッティングが可能です。

(仕様上)

- フレキソ版と比べ現像工程が必要ない為、大幅なコストダウンが図れます。
- インラインでもオフラインでも使用が可能です。また、機械仕様に合わせ、バー付、バー無し加工でのご提供が可能です。

仕様

- 表面樹脂色 : 薄緑色 (半透明)
- 表面素材 : 特殊樹脂
- ベース : ポリエステルフィルム
- ベース厚み : 0.25mm
- 樹脂厚み : 0.89mm
- 全体厚み : 1.14mm±0.03mm
- 保護シートの厚み : 0.08mm
- 樹脂硬度 : 40°
- 全体硬度 : 69°



WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

For more information:

Visit us: www.trelleborg.com/printing

Email us: printing@trelleborg.com

Twitter: twitter.com/PrintingInsight

YouTube: youtube.com/user/PrintingInsights

日本トレルボルグシーリングソリューションズ株式会社
プリンティングブランケット事業部
〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP 204号
TEL : 044-850-3010 FAX : 044-850-3012