

Rollin® ポリブランケット

使用用途

- 水性ニス専用

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。

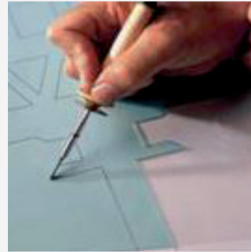
(仕様上)

- 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° |

カッティング方法





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
プリンティングプランケット事業部
〒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