

# Duplofol<sup>®</sup> 0.10 デュプロフォル0.10

1 / 2

商品コード : 11233E02

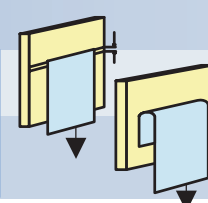
樹脂凸版およびフレキソ刷版貼込み用両面粘着テープ  
フィルム基材、ゴム系粘着剤

製品構造				
	名称	色	厚み	[mm]
剥離紙	クレープ処理PVC	緑	およそ	0.70
粘着剤 (クローズド)	ゴム系			
基材	PVCフィルム	透明	およそ	0.10
粘着剤 (オープン)	ゴム系			
全体の厚み			およそ	0.80

製品特長	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基材には寸法安定性に優れたPVCフィルムを、粘着剤は接着力の非常に強い合成ゴム系粘着剤を使用しています。フレキソ印刷およびレタープレス印刷における正確な刷版の貼込みに適しています。</li> <li>・ 非常に正確な製品寸法を有します。</li> <li>・ 樹脂凸版およびフレキソ版の貼込み用途を第一前提として開発された粘着剤を使用しています。</li> <li>・ デュプロフォル各製品はドイツでの発売から30年を経ていまま世界中のユーザー様に愛されています。</li> <li>・ 厚みバリエーションによって色を変えているため、識別が容易です。</li> </ul>	

主な用途	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 樹脂凸版およびフレキソ版の版胴、ならびにスリーブへの貼込み。</li> </ul>	

技術情報		
せん断力	スチール面 : DIN EN 1943, edition 1996, at +23°C +/-2°C	60 N/625 mm
剥離強度	スチール面 : DIN EN 1939, edition 1996, at +23°C +/-2°C	23 N/25 mm
温度範囲	-20°C から +60°C	



Cross-link Pacific, Inc.

〒160-0005 東京都新宿区愛住町 23-14 ・ tel. 03-5919-2120 ・ fax. 03-5919-2129  
www.crosslinkpacific.co.jp



# Duplofol<sup>®</sup> 0.10 デュプロフォル0.10

2 / 2

商品コード : 11233E02

樹脂凸版およびフレキシソ刷版貼込み用両面粘着テープ  
フィルム基材、ゴム系粘着剤

## 接着条件

推奨接着時条件（温度）

+18℃ から +35℃

用途に関するガイドライン

[www.lohmann-tapes.com](http://www.lohmann-tapes.com)

## 保管

粘着テープは通常の室温、湿度（50-70%）の場所に保管してください。

## 製品の概要

製品の外観	ロール		
幅 [mm]	310	310	620
長さ [m]	4.5	25	25
最大幅 : 1240mm	その他の寸法はご要望に応じて承ります。		

## 類似製品

	デュプロフォル0.15		デュプロフォル0.20	
	名称	厚み [mm]	名称	厚み [mm]
剥離紙	クレープ処理PVC（緑）	0.70	クレープ処理PVC（緑）	0.70
粘着剤（クローズド）	ゴム系	0.15	ゴム系	0.20
基材	PVCフィルム（黄-透明）		PVCフィルム（緑-透明）	
粘着剤（オープン）	ゴム系		ゴム系	
	デュプロフォル0.25		デュプロフォル0.30	
	名称	厚み [mm]	名称	厚み [mm]
剥離紙	クレープ処理PVC（緑）	0.70	クレープ処理PVC（緑）	0.70
粘着剤（クローズド）	ゴム系	0.25	ゴム系	0.30
基材	PVCフィルム（赤-透明）		PVCフィルム（青-透明）	
粘着剤（オープン）	ゴム系		ゴム系	

本データシートに記載されている物理特性は一般的値あるいは平均値です。ここに記載されている数値は保証されるものではなく、技術規格として使用されるべきものではないことを明記します。また、本データシートにある用途に関する記述や推奨事項は私どもの経験、および知識に基づいております。特定のテープがある用途に適しているかを最終的に判断するのは製品の使用者です。用途に関するご相談は下記販売店までご連絡下さい。



Cross-link Pacific, Inc.

〒160-0005 東京都新宿区愛住町 23-14 ・ tel. 03-5919-2120 ・ fax. 03-5919-2129  
[www.crosslinkpacific.co.jp](http://www.crosslinkpacific.co.jp)

