



# tesa® 63606

## 製品案内

### 異差剥離透明両面テープ

#### 製品の説明

tesa® 63606は透明なPET基材を使用した透明両面テープです。片側は再剥離可能で、反対側は強力に接着するアクリル粘着剤が塗布されています。

- ・ 再剥離側はPC/ABS/PI/金属など様々な被着体から糊残り無く剥がせます。
- ・ 強接着側は良好な粘着性とせん断力を持ちます。
- ・ アクリル系の粘着剤を使用し、夏場でも熱ダレせず、変色も起こしません。
- ・ 加工性にも優れた製品です。

#### 特徴

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

#### 用途

- ・ FRPのコアなどから糊残り無く剥がせます。
- ・ 仮固定にも適します。

#### 仕様 ( 代表値 )

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

#### 製品の構成

・ 基材	PETフィルム	・ 色	透明
・ 粘着剤	アクリル系	・ ライナーの色	白/赤口ゴ
・ ライナー	グラシン	・ ライナー厚	71 µm
・ 総厚	30 µm		

#### 特性 / 性能

・ 14日後の再剥離性 ( 85°C, 95%RH )	非常に優れる	・ 耐湿性	標準
・ 耐可塑剤性	非常に優れる	・ 耐老化性 ( UV )	非常に優れる



# tesa® 63606

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 ( 初期 )	0.8 N/cm	• PC粘着力 ( 初期 )	0.7 N/cm
• ABS粘着力 ( 14日後 )	0.8 N/cm	• PC粘着力 ( 14日後 )	0.7 N/cm
• ABS粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	4.9 N/cm	• PC粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	6 N/cm
• ABS粘着力 ( カバーサイド、初期 )	3.8 N/cm	• PC粘着力 ( カバーサイド、初期 )	4.3 N/cm
• ガラス粘着力 ( 初期 )	0.5 N/cm	• スチール粘着力 ( 初期 )	0.4 N/cm
• ガラス粘着力 ( 14日後 )	0.6 N/cm	• スチール粘着力 ( 14日後 )	0.6 N/cm
• ガラス粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	5.3 N/cm	• スチール粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	5.4 N/cm
• ガラス粘着力 ( カバーサイド、初期 )	4.7 N/cm	• スチール粘着力 ( カバーサイド、初期 )	4.2 N/cm

## 免責事項

tesa® ( テサ® ) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社 ( テサテープ株式会社 ) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=63606>