

# tesa<sup>®</sup> HAF 8444

## 製品情報

### 透明HAF熱接着フィルム

#### 製品の説明

熱可塑性コポリエステルを主成分とした熱接着フィルムです。この両面テープには基材がありませんが、耐久性に優れた剥離紙により作業性に問題は生じません。

ハロゲンフリーで、RoHS指令にも適合します。

常温に於いてはタックがありませんが、熱を加えることで接着力を発揮します。

#### 特徴

- 耐久性の高い接合が可能
- 低い圧力で接着が可能
- 接着強度が強い
- 接着後もゴム弾性を持つ

#### 用途例

- 金属と樹脂の接着に
- 金属と金属の接着に
- 外装パネルの接着に
- ロゴの外装への接着に
- アクセサリーでの繊維材料の接着に

#### 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	無し	• テープ厚	100 µm
• 粘着剤	コポリエステル	• 色	透明
• ライナー	グラシン		

#### 特性／性能

- 接着力（動的剪断） 5.5 N/mm<sup>2</sup>

#### 備考

PV 22 = White PE coated paper liner tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> branded

PV 24 = Blue filmic liner

Adhesion values to glass are not part of the product specification.

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7055 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=8444>

# tesa<sup>®</sup> HAF 8444

## 製品情報

### 免責事項

tesa<sup>®</sup> (テサ<sup>®</sup>) 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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=8444>