

# tesa® 88648

## 製品案内 情報



## 不織布両面テープ [再剥離可能] 160µm厚

#### 製品の説明

tesa®88648は、強度の高い不織布基材に特殊な再剥離型粘着剤を塗工した両面粘着テープです。

#### 特徴

- 高い接着力と優れたせん断強さを有します
- さまざまな被着体から再剥離できます
- 加工性に優れます
- 過酷な環境下での耐性に優れます

#### 用途例

- リサイクルや再剥離を必要とする用途
- 金属、プラスチック、フォーム素材の接着

#### 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	不織布	•	総厚	160 μm
•	粘着剤	アクリル系	•	色	translucent
•	ライナー	PEコート紙	•	ライナーの色	white/blue logo

#### 特性/性能

•	破断伸び	25 %	•	タック	medium
•	引張強度	20 N/cm	•	糊残りなし	yes
•	14日後の再剥離性(23°C)	good	•	耐熱性(短時間)	160 °C
•	23℃せん断強度	very good	•	耐熱性(長時間)	80 °C

#### 粘着力

•	ABS粘着力 (初期)	8.6 N/cm	•	PMMA粘着力 (初期)	9.9 N/cm
•	ABS粘着力(3日後)	11 N/cm	•	PMMA粘着力(3日後)	11.3 N/cm
•	アルミニウム粘着力 (初期)	9.2 N/cm	•	PP粘着力 (初期)	5 N/cm
•	アルミニウム粘着力 (3日後)	11.3 N/cm	•	PP粘着力(3日後)	6.7 N/cm
•	ガラス粘着力 (初期)	9.2 N/cm	•	PS粘着力 (初期)	10 N/cm
•	ガラス粘着力 (3日後)	9.8 N/cm	•	PVC粘着力(初期)	7.8 N/cm
•	PC粘着力 (初期)	8.5 N/cm	•	スチール粘着力 (初期)	8.7 N/cm
•	PC粘着力(3日後)	9.2 N/cm	•	スチール粘着力 (14日後)	13 N/cm
•	PET粘着力 (初期)	8.4 N/cm	•	スチール粘着力 (3日後)	10.2 N/cm



## tesa® 88648

製品案内 情報

#### 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。

