



tesa® 63612

製品案内



1200µm PEフォーム基材両面テープ

製品の説明

tesa® 63612はPEフォーム基材の両面テープです。追従性の高いPEフォームとアクリル系粘着剤で構成された両面テープです。

- 信頼性の高い、強力な粘着力を持ちます
- 耐候性が高く、屋外使用に適します
- 柔軟でありながら、強度の高いPEフォームを使用しています
- 自動機での使用にも適します
- フォームが収縮し易く、太陽電池固定に適します。

特徴

- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Conformable PE foam core with high inner strength
- Suitable for automatic and manual module assembly
- Easy solar module assembly due to a high foam compression rate
- It consists of a highly conformable PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

用途

- 一般的な固定用途
- トリムや枠の固定
- 太陽電池のフレーム固定

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 | PEフォーム | • 総厚 | 1200 µm |
| • 粘着剤 | アクリル系 | • 色 | 黒 / 白 |

特性 / 性能

- | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------|
| • 破断伸び | 190 % | • 耐可塑性 | 標準 |
| • 引張強度 | 12 N/cm | • 耐湿性 | 非常に優れる |
| • 23°Cせん断強度 | 優れる | • 耐熱性 (短時間) | 80 °C |
| • 40°Cせん断強度 | 優れる | • 耐熱性 (長時間) | 80 °C |
| • タック | 優れる | • 耐老化性 (UV) | 非常に優れる |



tesa® 63612

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力 (初期)	8 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	12 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	12 N/cm	• PP粘着力 (初期)	0.9 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	8 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	1.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	12 N/cm	• PS粘着力 (初期)	8 N/cm
• PC粘着力 (初期)	8 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	12 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	12 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6 N/cm
• PE粘着力 (初期)	0.9 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	12 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	1.5 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	12 N/cm
• PET粘着力 (初期)	8 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	12 N/cm

備考

Liner variants:

- PV20 brown glassine paper /blue tesa logo
- PV50 transparent PET film
- PV15 blue PE film

Peel Adhesion:

- immediately: foam splitting on steel
- after 14 days: foam splitting on steel, ABS, Aluminium, PC, PET, PS, PVC

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=63612>