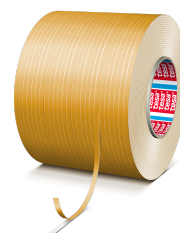




tesa[®] 65605

製品案内



500µm PEフォーム基材両面粘着テープ (フィルム補強付)

製品の説明

tesa[®] 65605はPETフィルムで補強をしたPEフォーム基材とアクリル系粘着剤で構成された両面粘着テープです。オープン面は永久固定用粘着剤が、カバー面は再剥離性粘着剤が塗工されているので、カバー面から糊残りなく剥離が出来ます。

- 不規則な表面や粗い表面にも良好な粘着性を有し、衝撃緩衝性を維持します。
- フォーム基材が裂けることなく糊残りせずに剥離が出来ます。
- 基材に層間剥離等が生じない場合には、テープの再使用が可能です。

用途

- 看板、ラベル、ビジュアルボードの固定と取り外し
- POS材料の取り付けと取り外し
- 展示ブース建物の用途に

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	PEフォーム	• 総厚	500 µm
• 粘着剤	アクリル系	• 色	白
• ライナー	グラシン		

特性 / 性能

• 耐老化性 (UV)	優れる	• 40°Cせん断強度	優れる
• 耐薬品性	優れる	• タック	優れる
• 耐湿性	非常に優れる	• 耐熱性 (長時間)	80 °C
• 耐可塑剤性	標準	• 耐熱性 (短時間)	80 °C
• 23°Cせん断強度	優れる		



tesa[®] 65605

製品案内

被着体ごとの粘着強さ

• アルミニウム粘着力 (初期)	13 N/cm	• PP粘着力 (初期)	1.2 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日 後)	17 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	3.5 N/cm
• アルミニウム粘着力 (カバー サイド、14日後)	3 N/cm	• PP粘着力 (カバーサイド、14 日後)	1 N/cm
• アルミニウム粘着力 (カバー サイド、初期)	2 N/cm	• PP粘着力 (カバーサイド、初 期)	1 N/cm
• ガラス粘着力 (初期)	13 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	8 N/cm
• ガラス粘着力 (14日後)	17 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	17 N/cm
• ガラス粘着力 (カバーサイ ド、14日後)	3 N/cm	• PVC粘着力 (カバーサイ ド、14日後)	3 N/cm
• ガラス粘着力 (カバーサイ ド、初期)	2 N/cm	• PVC粘着力 (カバーサイド、 初期)	2 N/cm
• PE粘着力 (初期)	0.9 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	13 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	3 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	17 N/cm
• PE粘着力 (カバーサイド、14 日後)	0.9 N/cm	• スチール粘着力 (カバーサイ ド、14日後)	3 N/cm
• PE粘着力 (カバーサイド、初 期)	0.9 N/cm	• スチール粘着力 (カバーサイ ド、初期)	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=65605>