



tesa® 7475 PV2



製品案内

シリコンコーティング 性能確認用テープ

製品の説明

テサ7475と7476はシリコンコーティングの性能確認用に作られたテープです。FINAT10及びFINAT11に規定されたテスト方法のための製品です。総合的な性能を判断するため、両方のテープを使用することが推奨されています。テサ7475は代表的なアクリル系の粘着剤を使用し、テサ7476は代表的なゴム系の粘着剤を使用しています。

特徴

tesa® 7475 has been successfully deployed for many years, both when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (FINAT 10 or similar) and testing the curing of silicone coatings (FINAT 11 or similar). For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa® 7475 (acrylic adhesive) and tesa® 7476 (natural rubber adhesive). It is recommended to store tesa® 7475 at 23 °C and 50 % relative humidity.

用途

- 剥離紙の剥離性能確認
(シリコンコーティングの性能確認)

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 | • ライナー | グラシン |
| • 粘着剤 | アクリル系 | | |

特性 / 性能

- | | |
|--------|-----------|
| • 使用期限 | 24 months |
|--------|-----------|



tesa® 7475 PV2

製品案内

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=07475>