



tesa® 62585

製品案内



体外診断用デバイス (IVD) 向け親水性フィルム

製品の説明

tesa® 62585は、片面に親水性を持たせた透明PETフィルムです。

特徴

- 体外診断用デバイス専用に設計・開発された製品
- 液体を早く安定的に流します。
- 様々な酵素への適合性があります。
- 非常に優れた経時安定性・豊富な厚みのバリエーションからご提案できます
- 親水面は弊社スパーサーテープと良く接着し、その後の老化も少ないため、組み合わせてご使用いただけます。

用途

採取した液体を速やかに検査機器の検出部位まで流します。

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フィルム | • 色 | 透明 |
| • 粘着剤 | 機能性 | | |

バリエーション情報

- | | | | |
|--------------------|----|-------------------------|------|
| • Available colors | 透明 | • Available thicknesses | 50µm |
|--------------------|----|-------------------------|------|

特性 / 性能

- | | | | |
|-----------------|-----|-----------------|----|
| • Contact Angle | 20° | • Wetting Index | 36 |
|-----------------|-----|-----------------|----|

保管条件

Storage Conditions

- Protect from direct sun light and do not store outside
- Avoid contact with water and mechanical impacts
- Protect against chemical contamination
- Storage of log rolls in upright position

備考

- その他の厚みや、片面へ粘着剤を塗布するオプションにつきましてはご相談ください。
- 保護用の40µmのPE/PPフィルムがついています。

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=62585>



tesa® 62585

製品案内

備考

保管および取り扱い上の注意：

- 使用期限はコーティング日から24か月です。
- 湿気に弱いため、水との接触を避けてください。
- 衝撃を与えないでください。
- 屋外や直射日光の当たる場所での保管を避けてください。
- 水との接触や衝撃を避けてください。
- 化学物質による汚染を避けてください。
- ログロールは直立した状態で保管してください。

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=62585>