



tesa® 62580

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ฟิล์ม Hydrophilic สำหรับผลิตภัณฑ์ IVD

Product Description

tesa® 62580 เป็นแผ่นฟิล์ม PET โปร่งใส ด้านหนึ่งเคลือบด้วยกาว non-hydrophilic

คุณสมบัติ tesa® 62580 :

- การไหลของของไหลรวดเร็วและเชื่อถือได้
- พิสูจน์แล้วว่าเข้ากันได้กับเอนไซม์หลายชนิด
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ
- การยึดเกาะที่เชื่อถือได้ของด้านที่เป็น hydrophilic กับเทป tesa spacer
- ได้รับการพิสูจน์ด้านประสิทธิภาพและความสมบูรณ์ของ multi-layers กับเทป tesa spacer หลังจากทิ้งไว้ระยะเวลาหนึ่ง

การใช้งาน

ใช้ติดในงานวินิจฉัย fluid flow ใน capillary cell in-vitro

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|------------|---------|---------|
| • Backing material | PET film | • Color | โปร่งใส |
| • Type of adhesive | functional | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำการเก็บรักษาและการจัดการ:

อายุการเก็บรักษา: 24 เดือนนับจากวันที่เคลือบ (coating)
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับน้ำ วัสดุไวต่อความชื้น ป้องกันอย่าให้เกิดการกระแทก



tesa® 62580

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62580>