



tesa® 4660

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าเคลือบอะคริลิก สามารถพิมพ์บนเทปได้

Product Description

tesa® 4660 เป็นเทปผ้าเคลือบอะคริลิกพิเศษที่มีพื้นผิวที่พิมพ์ได้ มี backing เป็น woven cotton 145 mesh และกาวรับเบอร์ธรรมชาติชนิด thermosetting
tesa® 4660 เป็นเทปที่มีความยืดหยุ่นแต่แข็งแรง

คุณสมบัติ:

- การยึดเกาะสูงในเกือบทุกพื้นผิว
- ดึงออกได้โดยไม่มีคราบกาวตกค้าง
- พื้นผิวสามารถพิมพ์ flexo ได้ดีเยี่ยม
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- tensile strength สูงมาก
- เป็นเทปที่เหมาะสมสำหรับการตัดไดคัท พร้อม liner ในชื่อ tesa® 4660 PV9
- มีให้เลือก 2 สี: สีขาวและสีเหลือง

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

การใช้งาน

tesa® 4660 ใช้ส่วนใหญ่สำหรับการทำเครื่องหมายสายไฟและการระบุชิ้นส่วนต่าง ๆ ในอุปกรณ์ไฟฟ้า

- การมัดรวมและการทำเครื่องหมายมัดสายไฟสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและฉนวน
- การทำเครื่องหมายในกล่องสวิทช์
- การทำเครื่องหมายในอุปกรณ์ไฟฟ้า
- การปิดผนึกกระป๋องและท่อ
- การติดฉลากที่มีไดคัทที่มีการพิมพ์
- ติดปิดแปลนหน้าต่าง



tesa® 4660

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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

- | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|----------|
| • Type of liner | กระดาษ | • Total thickness | 262 µm |
| • เนื้อหาผลิตภัณฑ์ในด้ายยืนทั้งหมด 68 %
Total sustainable product
excl. liners by weight (acc. EN
16785) | | • Color of liner | สีเหลือง |
| • Backing material | Acrylic-coated cloth | • Thickness of liner | 76 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติแบบ
thermosetting | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|----------|---|------------------------------|
| • Abrasion resistance | ดีมาก | • Mesh | 145 count per square
inch |
| • Elongation at break | 7.5 % | • Straight tear edges | ดีมาก |
| • Tensile strength | 100 N/cm | • ความทนต่ออุณหภูมิ
(สามารถลอกออกได้จากกอลูมิเนียมหลังจากติดแล้ว
30 นาที) | 180 °C |
| • Easy to write on | ใช่ | • ค่าการทนน้ | ดี |
| • Hand tearability | ดีมาก | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 4 N/cm |
|---------------------|--------|

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพีสูงนี้ให้ถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแต่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา