

tesa® 51916

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปต่อม้วน ชนิด Transfer Tape, ละลายน้ำได้

tesa® 51916 เป็นเทปกาวยสองหน้า transfer tape แบบบางมาก ประกอบด้วยกาว acrylic modified ที่ละลายน้ำได้

tesa® 51916 มีคุณสมบัติพิเศษคือ

- ทนต่อแรงเฉือน (shear) ที่สูงมาก
- มีค่ายึดเกาะที่ติดบนกระดาษเคลือบและไม่เคลือบผิว
- ความหนานบริเวณรอยต่อต่ำมาก
- ทนต่อความร้อนสูงมาก

มีความสามารถละลายน้ำได้ดีในช่วง pH กว้าง (pH3 -pH9)

สี: สีฟ้า, ไม่มีสี

การใช้งานหลัก

tesa® 51916 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ

- การต่อแบบซ้อนทับถาวร
- การใช้เครื่อง hand dispenser หรือเครื่องติดแบบการอัตโนมัติ
- การต่อกระดาษชนิด carbonless

Technical Information (average values)

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

ข้อมูลทางเทคนิค

- | | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| • Backing material | ไม่มี | • Type of liner | reculpable |
| • Total thickness | 50 µm | • Shelf life time (packed) < 25°C | siliconised paper |
| • Type of adhesive | reculpable tackified acrylic | | 12 เดือน |

คุณสมบัติ

- | | | | |
|--------|-----|---------------------------|------|
| • Tack | ●●● | • Static shear resistance | ●●●● |
|--------|-----|---------------------------|------|

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

tesa® 51916

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=51916>