



tesa® 61914

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปต่อม้วน ต่อแผ่น กาวสองหน้า ละลายน้ำได้

Product Description

tesa® 61914 เป็นเทปละลายน้ำได้ ชนิดกาวสองด้าน ซึ่งประกอบด้วยเยื่อกระดาษ และ กาวอะคริลิกโมดิฟายด์ที่ละลายน้ำได้.

tesa® 61914 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- แรงยึดติดสูงตั้งแต่แรกเริ่มติด
- ค่าการยึดเกาะที่ติดบนกระดาษเคลือบและไม่เคลือบผิว
- ต้านทานแรงเฉือน (shear) ได้ดี
- มีความสามารถละลายน้ำที่ดี (ไม่รวมไลเนอร์) ในช่วงค่า pH กว้าง (pH3 -pH9)

สี: สีฟ้า

คุณสมบัติ

- High tack properties
- Good adhesion values on coated and uncoated papers
- Good shear strength
- Good repulpability (w/o liner) over full pH-range (pH3 –pH9)

การใช้งาน

tesa® 61914 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ

- การต่อแผ่นกลางอากาศและแบบหยุดอยู่กับที่ในอุตสาหกรรมการพิมพ์และการผลิตกระดาษ

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 | non-woven | • Type of liner | bi-siliconised paper |
| • Type of adhesive | modified acrylic | • Total thickness | 75 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------|----------|
| • Shelf life time (packed) < 25°C | 12 months | • Tack | ดี, กลาง |
| • Static shear resistance | ดี, กลาง | | |



tesa® 61914

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61914>