



tesa® 51915

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปต่อม้วน ชนิด Transfer Tape, ละลายน้ำได้

Product Description

tesa® 51915 เป็นเทปกาวยึดสองหน้า tranfer tape แบบบางมาก ประกอบด้วยกาว acrylic modified ที่ละลายน้ำได้

tesa® 51915 มีคุณสมบัติพิเศษคือ

- มีการเชื่อมยึดสูงตั้งแต่เริ่มติด
- มีค่ายึดเกาะที่ติดบนกระดาษเคลือบและไม่เคลือบผิว
- ความหนาบริเวณรอยต่อต่ำมาก
- มีความสามารถในการละลายน้ำได้ดีในช่วง pH กว้าง (pH3 -pH9)

สี: สีฟ้า, ไม่มีสี

คุณสมบัติ

- Very high tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Very low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

การใช้งาน

tesa® 51915 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ

- เทปต่อกระดาษกลางอากาศในอุตสาหกรรมการผลิตกระดาษ
- การใช้งานด้วยเครื่องติดเทปด้วยมือหรือกระบวนการติดแบบอัตโนมัติ
- 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.

Product Construction

• Backing	none	• Type of liner	repulpable siliconised paper
• Type of adhesive	repulpable tackified acrylic	• Total thickness	50 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Shelf life time (packed) < 25°C	12 months	• Tack	ดีมาก
• Static shear resistance	กลาง		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51915>



tesa® 51915

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51915>