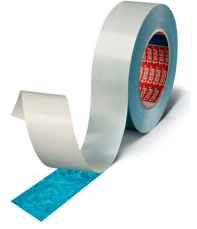




51912 PV11

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปต่อม้วนกระดาษสองหน้า ละลายน้ำได้

Product Description

tesa CaRes® 51912 เป็นเทปละลายน้ำได้กาวสองด้านซึ่งประกอบด้วยเยื่อกระดาษและกาวอะคริลิกที่ละลายโมดิฟายด์น้ำได้

tesa CaRes® 51912 มีคุณสมบัติพิเศษคือ:

- แถบกาวที่ทนต่อแคลเซียม (CaRes) สำหรับช่วงระยะเวลาสูงสุดของการต่อแผ่นติดถาวรบนกระดาษที่มีแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO₃)
- ทนต่อแรงเฉือน (shear) ที่สูงมาก
- ทนต่อความร้อนสูงมาก
- มีค่าการยึดเกาะที่ดีมากในเกรดกระดาษทั้งหมด
- มีการเชื่อมยึดที่ดีตั้งแต่แรกเริ่มติด

tesa CaRes® 51912 ได้รับการรับรองโดยห้องปฏิบัติการอิสระ:

- มีความสามารถละลายน้ำได้ ตาม TAPPI UM-213 ในช่วง pH-กว้าง (pH3 - pH9)

คุณสมบัติ

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values even on heavier paper grades
- Good tack properties
- tesa® CaRes 51912 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

การใช้งาน

tesa CaRes® 51912 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ

- การต่อแผ่นแบบซ้อนทับถาวร
- แกนตั้งต้น/Core starting
- การใช้งานแบบแมนนวลและอัตโนมัติ



51912 PV11

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

• Backing	non-woven	• Total thickness	90 µm
• Type of adhesive	repulpable tackified acrylic	• Color	สีฟ้า
• Type of liner	repulpable siliconised paper		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ สำหรับการต่อม้วนที่ซ้อนทับบางส่วนอย่างถาวร:

- tesa® 51913 - ลดความหนาเพื่อการต่อแผ่นที่บางกว่า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซา ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51912>