



tesa CaRes[®] 51913 PV11



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปต่อม้วนกาวสองหน้า ละลายน้ำได้

Product Description

tesa CaRes[®] 51913 เป็นเทปต่อม้วน ละลายน้ำได้ กาวสองด้าน แบบบางซึ่งประกอบด้วยเยื่อกระดาษและกาวอะคริลิโคมอดิไฟด์ที่ละลายน้ำได้

tesa CaRes[®] 51913 มีคุณสมบัติพิเศษคือ:

- กาวที่ทนต่อแคลเซียม (CaRes) สำหรับช่วงระยะเวลาสูงสุดของการติดติดถาวรบนกระดาษที่มีแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO₃)
- ทนต่อแรงเฉือน (shear) ที่สูงมาก
- ทนต่อความร้อนสูงมาก
- มีค่าการยึดเกาะที่ดีมากในเกรดกระดาษทั้งหมด

tesa CaRes[®] 51913 ได้รับการรับรองโดยห้องปฏิบัติการอิสระ:

- มีความสามารถละลายน้ำได้ ตาม TAPPI UM-213 ในช่วง pH-กว้าง (PH3 - pH9)

การใช้งาน

tesa CaRes[®] 51913 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ

- การประกบแบบซ้อนทับถาวร
- แกนตั้งต้น/Core starting
- การใช้งานแบบแมนนวลและอัตโนมัติ

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 material | non-woven | • Type of liner | repulpable siliconised paper |
| • Type of adhesive | repulpable tackified acrylic | • Total thickness | 65 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Temperature resistance ++

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ สำหรับการต่อที่ซ้อนทับบางส่วนอย่างถาวร:

- tesa[®] 51912 - ติดได้ตึบนกระดาษแข็ง



tesa CaRes® 51913 PV11

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51913>