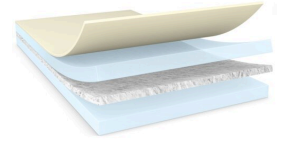




tesa® 8851

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป non-woven โปร่งแสง กาวสองหน้า 30 ไมครอน

Product Description

tesa® 8851 เป็นเทป non-woven กาวสองด้าน แบบบางพิเศษ ทนต่ออุณหภูมิที่เยี่ยม เหมาะสำหรับการติดประกอบ micro-speaker dome และการติด FPC .

tesa® 8851 ทำจากกาว tackified acrylic และ backing เป็น non-woven แบบบางพิเศษ ทนต่ออุณหภูมิได้ถึง 260 องศาเซลเซียส และมีประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยมในการ converting แผ่นไลเนอร์กลาสขึ้นทนต่ออุณหภูมิซึ่งมั่นใจได้ว่าจะดึงออกได้ง่ายหลังจากขั้นตอนการบัดกรี

คุณสมบัติพิเศษของ tesa® 8851 :

- เป็นเทปกาวสองด้าน non-woven แบบบางพิเศษ
- มีเสถียรภาพใน holding power และ การยึดเกาะ หลังจากผ่านกระบวนการที่อุณหภูมิสูง
- tensile strength สูง
- คุณสมบัติที่เหมาะสมกับการทำไดคัทที่ตีเยี่ยม และมีอัตราการไหลเยิ้มต่ำมากเนื่องจาก backing ชนิดพิเศษ
- มีความอ่อนตัวสูงติดแนบติดได้สำหรับพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบ
- ทนต่อการเสื่อมสภาพสูง
- สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน RoHS

คุณสมบัติ

- Ultra thin double-sided non-woven tape
- Stable holding power and peel strength after high temperature process
- High tensile strength
- Excellent die-cutting properties and very low oozing due to special backing
- High conformability for uneven surfaces
- Conformity to RoHS regulations
- High aging resistance
- tesa® 8851 is made from special tackified acrylic adhesive system and uses an ultra thin non-woven backing, which offers excellent temperature resistance up to 260°C and excellent converting performance.

การใช้งาน

- การติด Micro speaker dome
- การติด FPC
- การติดชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้กระบวนการอุณหภูมิสูง



tesa® 8851

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	ultra thin non-woven	• Color of liner	logo สีขาว/แดง
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner	71 µm
• Total thickness	30 µm	• Weight of liner	82 g/m ²
• Color	โปร่งแสง		

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	3.4 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	4 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	4.6 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	4.4 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	3.5 N/cm	• Adhesion to PI (initial)	4.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	5.5 N/cm	• Adhesion to PI (after 14 days)	4.4 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	3.7 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	4 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	5.5 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา ที่สูงจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมดย ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการ จัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ไต เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ไต ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซา ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=08851>