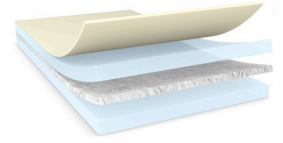




tesa® 8851

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 แผ่นไมเนอร์กลาสขึ้นทนต่ออุณหภูมิซึ่งมั่นใจได้ว่าจะดึงออกได้ง่ายหลังจากขั้นตอนการบัดกรี

คุณสมบัติพิเศษของ tesa® 8851 :

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

การใช้งาน

- การติด Micro speaker dome
- การติด FPC
- การติดชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้กระบวนการอุณหภูมิสูง

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

• Weight of liner	82 g/m ²	• Color	โปร่งแสง, โปร่งใส, optically clear
• Backing material	ultra thin non-woven	• Color of liner	logo สีขาว/แดง
• Type of adhesive	Tackified Acrylic, อะครีลิค, advanced acrylic, modified acrylic	• Thickness of liner	71 µm



tesa® 8851

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา