



tesa® 8857

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป non-woven โปร่งแสง กาวสองหน้า 50ไมครอน

Product Description

tesa® 8857 ทำจากกาว tackified acrylic ชนิดพิเศษ ซึ่งทนต่ออุณหภูมิสูงได้ดีเยี่ยม สำหรับใช้ในการติดตั้ง FPC .

กาวอะคริลิกช่วยให้ผลิตภัณฑ์นี้ทนต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 260 องศาเซลเซียส backing ชนิด non-woven ที่บางมากมีความสามารถติดแนบสนิทไปกับพื้นผิวหลายมิติได้ดี และแผ่นไลเนอร์ทนต่ออุณหภูมิสูงจะทำให้มั่นใจได้ว่าลอกออกได้ง่ายโดยไม่ทิ้งคราบกาวหรือไลเนอร์ขาดในระหว่างขั้นตอนการอบ.

คุณสมบัติเด่นของ tesa® 8857 :

- ทนต่ออุณหภูมิสูง มี holding power และแรงยึดเกาะที่เพียงพอแม้จะผ่านกระบวนการบัดกรี
- tensile strength สูง และ repulsion resistance ดี
- คุณสมบัติที่เยี่ยมของตัดได้คมและการไหลเยิ้มของกาวน้อยเนื่องจากมี backing พิเศษ
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ
- เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS

การใช้งาน

การติด FPC ในชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้กระบวนการและสภาพแวดล้อมการทำงานที่อุณหภูมิสูง

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

• Type of liner	กระดาษทนความร้อน	• Color	โปร่งแสง, โปร่งใส, optically clear
• Weight of liner	100 g/m ²	• Color of liner	สีขาว
• Backing material	ultra thin non-woven	• Thickness of liner	86 µm
• Type of adhesive	Tackified Acrylic, อะคริลิก, advanced acrylic, modified acrylic		



tesa® 8857

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 4.8 N/cm | • Adhesion to PET (initial) | 5 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 6 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days) | 5.4 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 4.5 N/cm | • Adhesion to PI (initial) | 5.9 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 5.9 N/cm | • Adhesion to PI (after 14 days) | 6 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 5.8 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 5.3 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 6.9 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 6.5 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา