

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปต่อม้วน กาวสองหน้า

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus เป็นเทปต่อม้วนกลางอากาศ กาวสองด้าน ประกอบด้วยกระดาษเบนเรียบเคลือบอะลูมิเนียมและกาวอะคริลิก

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus มีคุณสมบัติที่สำคัญคือ

- แรงเชื่อมยึดสูงมากตั้งแต่แรกเริ่มติด
- ต้านทานแรงเฉือน (shear) สูงมาก
- ทนต่อความร้อนดีมากพิเศษ
- การยึดเกาะที่ติดบนกระดาษเคลือบและไม่เคลือบผิว
- ความหนาตรงรอยต่อต่ำ
- การตรวจสอบที่เชื่อถือได้ของตำแหน่งรอยต่อ
- การใช้งานง่าย เนื่องจากมี backing ที่มีความยืดหยุ่น

องค์ประกอบเทปมีนวัตกรรมรวมถึงฟังก์ชันดังต่อไปนี้:

- มี Slit liner สำหรับการติดที่แน่นของแผ่นด้านบน
- Aluminised backing ช่วยตรวจสอบตำแหน่งรอยต่อม้วน
- กาวสูตรที่มีการปรับให้มี tack สูง เพื่อแรงเชื่อมยึดที่ดีเยี่ยมสำหรับการติดระหว่างแผ่นและม้วนใหม่
- แถบ splitting strips หนึ่งหรือสองแผ่นพร้อม backing กระดาษ สำหรับการเปิดม้วนกระดาษใหม่โดยไม่เป็นอันตรายต่อกระบวนการพิมพ์
- backing เป็นกระดาษสีขาวสามารถพิมพ์ได้เนื่องจากเป็นอะลูมิเนียมด้านใน

สี: สีส้ม

การใช้งานหลัก

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ:

- เทปต่อม้วนกลางอากาศ สำหรับงาน in web printing industry

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	aluminised paper	• Elongation at break	6 %
• Color	ส้ม/เงิน	• Tensile strength	36 N/cm
• Total thickness	110 µm	• Shelf life time (packed) < 25°C	18 เดือน

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=51786>