

tesa EasySplice® 51405 LabelLine Film



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปต่อม้วน ต่อแผ่น กาวสองหน้า

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film เป็นเทปต่อม้วน กาวสองหน้าที่มี backing ชนิดกระดาษแบนเรียบและกาวรับเบอร์สังเคราะห์โมดิฟายด์

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film มีคุณสมบัติเฉพาะคือ .

- มีแรงเชื่อมยึดติดมากตั้งแต่แรกเริ่มติด
- ต้านทานแรงเฉือน (shear) ที่สูงมากบนพื้นผิวโพลีเมอร์
- ค่าการยึดเกาะดีมากบนพื้นผิวโพลีเมอร์
- ความหนารอยต่อต่ำ
- สามารถพิมพ์และเคลือบได้บน backing

มีฟังก์ชันดังต่อไปนี้ :

*Slit liner สำหรับติดได้มั่นคงที่แผ่นด้านบน

- สูตรกาวที่มีแรงเชื่อมยึดสูงมากตั้งแต่เริ่มติดเพื่อการติดระหว่างแผ่นเก่าและม้วนใหม่ที่ติดยึด
- แถบแยกหนึ่งแผ่นพร้อม backing กระดาษ เพื่อการเปิดม้วนใหม่ได้ง่ายโดยไม่เป็นกระทบต่อกระบวนการเคลือบ

สี: ชมพู

การใช้งานหลัก

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film เหมาะเป็นพิเศษสำหรับ:

- เทปต่อกระดาษกลางอากาศของ polymer face stocks และวัสดุ backing ใช้ในงานพิมพ์หลากหลาย

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	กระดาษ	• Tensile strength	30 N/cm
• Total thickness	120 µm	• Type of liner	bi-siliconised paper
• Type of adhesive	ยางสังเคราะห์	• Shelf life time (packed) < 25°C	18 เดือน
• Elongation at break	6 %		

tesa EasySplice® 51405 LabelLine Film



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=51405>