



tesa® 50607 PV41

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปกาวยางสำหรับต่อม้วน



Product Description

tesa® 50607 PV41 เป็นเทปโปร่งแสง กาวยางด้าน ประกอบด้วย backing ที่เป็นเยื่อกระดาษเคลือบด้วยกาวยางอะครีลิก

tesa® 50607 PV41 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- มีแรงเชื่อมยึดสูงตั้งแต่แรกเริ่มติด
- ทนต่อแรงเฉือน (shear) สูง
- ทนต่ออุณหภูมิสูง

สูตรกาวยางพิเศษให้การยึดเกาะดีแม้บนพื้นผิวหยาบ เช่น กระดาษแข็ง กาวยางที่หนาทำให้มีแรงยึดติดสูงมากตั้งแต่แรกเริ่มติด

คุณสมบัติ

- It has high adhesive coating weight
- It offers an especially high tack for a safe initial bond even on rough and heavy paper grades.
- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

การใช้งาน

- การต่อแผ่น liner และ flute ในอุตสาหกรรมกระดาษลูกฟูก
- เทปต่อม้วนกลางอากาศของกระดาษในงานพิมพ์ และกระบวนการ converting
- เทปต่อม้วนกลางอากาศสำหรับกระดาษหนักและกระดาษแข็ง

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 | non-woven | • Total thickness | 120 µm |
| • Type of adhesive | อะครีลิก | • Color of liner | สีขาว |
| • Type of liner | glassine | | |



tesa® 50607 PV41

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50607>