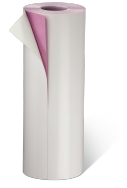




tesa® Softprint 74524

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

เทปติดเพลทโฟมสองด้านสำหรับการติดตั้งแบบย้อนกลับ

ขั้นแรกให้ติดเทปเข้ากับงาน จากนั้นชั้นของเทปจะถูกกลบออกและติดตั้งเพลทและเทปที่กระบอกสูบ/ ปล่อย

คุณสมบัติของโฟม

- ความทนทานต่อความหนาต่ำ
- ติดทนนาน ลักษณะการพันตัวอย่างต่อเนื่อง
- การออกแบบผลิตภัณฑ์ FLEX ซดเซยพื้นผิวการยึดติดที่ไม่สม่ำเสมอ

คุณสมบัติของกาว

- ลักษณะพื้นผิวการยึดเกาะต่ำ (กาวด้านเพลท) ง่ายต่อการจัดตำแหน่งและติดตั้ง
- การยึดเกาะแผ่นสูง
- เทปกาวยึดเกาะข้างแขนเสื้อสูง
- ถอดงานได้ง่าย

คุณสมบัติเพิ่มเติม

- โครงสร้าง PP-liner เพื่อป้องกันการก่อดำของช่องอากาศเมื่อติดตั้งเพลท

การใช้งาน

การติดตั้งเพลทการพิมพ์เฟล็กโซกราฟีขนาด 1,14 มม. (0,045 นิ้ว) และ 1,70 มม. (0,067 นิ้ว) บนเหล็กกล้า / อะลูมิเนียม / ปล่อย PU / กระบอกสูบ

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 material | PE foam with film lamination | • Type of liner | PP |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Total thickness | 550 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------|---------|----------------------|-----|
| • Hardness | ปานกลาง | • Thickness category | 500 |
| • Color of logo | สีม่วง | | |



tesa® Softprint 74524

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=74524>