



tesa® Softprint 73326 TP-X, แข็ง



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รายละเอียดสินค้า

เทปโฟมสองหน้า

คุณสมบัติของโฟม

- ความทนทานต่อความหนาต่ำ
- ติดทนนาน ลักษณะการพันตัวอย่างต่อเนื่อง

คุณสมบัติของกาว

- ลักษณะพื้นผิวตะปูปานกลาง
- ติดเพลทปานกลาง
- ถอดงานได้ง่าย
- ติดเทปด้านข้างได้อย่างดีเยี่ยม

คุณสมบัติเพิ่มเติม

- โครงสร้าง PP-liner เพื่อป้องกันการก่อดวงของช่องอากาศเมื่อติดตั้งเพลท
- ฟิล์มเสริมแรง PE แบบยืดหยุ่นเพื่อชดเชยการขยายตัวของปลอกหุ้มผนังบาง

สาขาการใช้งาน

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

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|--------------------|------------------------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | PE foam with film lamination | • ความหนารวม | 550 µm |
| • ประเภทของกาว | Tackified Acrylic | • สี | สีฟ้า |
| • ประเภทของแผ่นลอก | PP | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|------------|--------------|----------------|-----|
| • ความแข็ง | ปานกลาง-แข็ง | • หมวดยืดหยุ่น | 500 |
| • สีของโฟม | สีฟ้า | | |



tesa® Softprint 73326 TP-X, แข็ง

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=73326>