



tesa® Softprint 53418

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

เทปโฟมสองหน้า

โฟมแข็งทำให้เป็นวิธีที่ดีสำหรับการพิมพ์ของแข็ง

คุณสมบัติของโฟม

- ความคลาดเคลื่อนของความหนาต่ำ
- ติดทนนาน, คุณสมบัติการคืนตัวได้คงที่

คุณสมบัติของกาว

- ลักษณะพื้นผิวมีความเหนียว
- ยึดแผ่นอย่างปลอดภัย และทนทานต่อการยกขอบได้ดีเยี่ยม
- เทปกาวที่ดีในการยึดติดกับกระบอกสูบ / ปลูก
- ตานทานตัวทำลาย

คุณสมบัติเพิ่มเติม

- ชุดเซชการออกแบบผลิตภัณฑ์สำหรับพื้นผิวปลูก / กระบอกสูบที่ต้องการ
- ชั้น Structured PP
- สีแสดงถึงความแข็งของโฟม

การใช้งาน

การติดแผ่นพิมพ์เฟล็กโซกราฟีขนาด 1.14 มม. (0.45 นิ้ว) และ 1.70 มม. ลงบนกระบอกสูบ และปลูกเหล็ก / อลูมิเนียม / PU

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

- | | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------|----------|
| • Type of liner | PP | • Total thickness | 430 µm |
| • Backing material | PE foam with film lamination | • Color | สีเหลือง |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------|---------------|----------------------|-----|
| • Color of logo | สีเหลือง | • Thickness category | 380 |
| • Hardness | อ่อนนุ่มพิเศษ | | |



tesa® Softprint 53418

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=53418>