



tesa® 51626

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปกัมมะหี PA สำหรับการลดเสียงรบกวนในระดับสูง

รายละเอียดสินค้า

tesa® 51626 เป็นเทปพันสายไฟ PA velour แบบหนาพร้อมกาวอะคริลิก

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิ 105 °C / 3000 ชม * ลดเสียงรบกวนสูงเป็นพิเศษ * ทนต่อการขีดถู สีดำ

คุณสมบัติ

- ลดเสียงรบกวนได้อย่างเหนือชั้น
- ทนต่อการขีดถูในระดับสูง
- แรงคลายตัวมีความเสถียรเพื่อให้มีประสิทธิภาพสม่ำเสมอขณะใช้งาน
- ทนต่ออุณหภูมิ 105 °C/ 3000 ชม.
- ใช้กับสายเคเบิลได้

สาขาการใช้งาน

tesa® 51626 ได้รับการออกแบบมาสำหรับห้องโดยสาร โดยให้การลดเสียงรบกวนสูง

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรีใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|-----------|--------------|---------|
| • ตัวเทป | PA velour | • ความหนารวม | 1000 µm |
| • ประเภทของกาว | อะคริลิก | | |

ประเภทของสินค้า

- สีที่มีจำหน่าย สีดำ

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C | • ทนต่อการขีดถู (แกนหมุน 5 มม., LV312) | Class D |
| • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 105 °C | | |
| • ทนต่อการขีดถู (แกนหมุน 10 มม., LV312) | Class E | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class E |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51626>



tesa® 51626

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก 3.1 N/cm

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความยาวมาตรฐาน: 5, 7.5, 20 ม

ความกว้างมาตรฐาน: 19, 25 มม

- ขนาดเพิ่มเติมตามคำขอเท่านั้น
- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม
- ข้อมูลทางเทคนิคตาม ถึง LV 312
- ใช้ได้กับอุปกรณ์ช่วยในการประกอบวงแหวนสีแดง

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51626>