



tesa® 4590

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



เทปฟิลามันท์ เส้นใยทิศทางเดียว อเนกประสงค์

รายละเอียดสินค้า

tesa® 4590 เป็นเทปเส้นใยแก้วเคลือบบนฟิล์มโพลีเอสเตอร์ แบบเส้นใยเรียงตัวไปในทิศทางเดียว สำหรับใช้งานทั่วไป tesa® 4590 มีความต้านทานต่อแรงดึง (tensile strength) ในแนวยาว และมีการยึดตัวแน่นอย่างมาก เหมาะสมสำหรับการใช้งานมั่นคง การก่อสร้าง และการยึดติด ในอุตสาหกรรม

การรับเบอร์สังเคราะห์ทำให้เกิดการยึดเกาะบนวัสดุหลากหลายชนิดได้ดี เม้าแต่บนพื้นผิววัสดุที่ไม่มีข้าว (non-polar) เช่น PE และ PP เทปกรณ์สามารถยึดติดกับพื้นผิวของแพ่นลูกฟูกและกระดาษแข็งได้ดีเยี่ยม

tesa® 4590 ให้แรงยึดเกาะเริ่มต้นสูง และทนต่อการฉีกขาด .

สาขาระบบใช้งาน

ใช้ในงานอุตสาหกรรมต่างๆ

- การมัดรวมและการรัดของบันพาเลท
- การปิดผนึกกล่องใช้งานหนัก
- การติดระหว่างการขนส่ง
- การติดตึํง
- การติดปิดม้วน

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเฉพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|--------------|-----------------------|---------|--------|
| ตัวเทป | glassfibre / PET film | ความหนา | 105 µm |
| ประเภทของการ | ยางสังเคราะห์ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | |
|-----------------|----------|
| ความทนต่อแรงดึง | 250 N/cm |
|-----------------|----------|

การยึดเกาะบน

- | | |
|--------------------|--------|
| การยึดเกาะกับเหล็ก | 9 N/cm |
|--------------------|--------|



tesa® 4590

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เลี้ยง และ ไม่ สามารถนำไปใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูล ล่าสุด เกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=04590>