

tesa® 54321

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 54321 เป็น PET - ฟลีซชนิดหนาพร้อมกาวอะคริลิก ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ เพื่อปกป้องระบายอากาศ

ผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบให้เป็นแบบไดคัทโดยที่บริเวณวงแหวนด้านในปราศจากกาวเพื่อสร้างเอฟเฟกต์การระบายอากาศ
โซนวงแหวนรอบนอกเคลือบด้วยกาวที่แข็งแรงเพื่อให้แน่ใจว่ามีการยึดติดอย่างถาวร

คุณสมบัติ:

- ความสามารถในการซึมผ่านของอากาศสูง (DIN EN ISO 9237): $\geq 2360 \text{ L / m}^2\text{s}$
- กาวเหนียวติดแน่นถาวร
- PET - ฟลีซชนิดหนาบดบังไม่ให้ PU-foam ไหลออกมาในระหว่างขั้นตอนการแช่
- ลดการทำความสะอาดและการแก้งานซ้ำ

การใช้งานหลัก

โฟม PU มักใช้เพื่อลด NVH (เสียงการสั่นสะเทือนความรุนแรง) และเพิ่มความแข็งแรงโดยการเสริมโครงสร้างตัวถัง

tesa® 54321 เทประบายอากาศป้องกันการไหลออกของฟิอูโฟม ในระหว่างขั้นตอนการฉีดโฟม
โดยปล่อยให้อากาศไหลผ่านแผ่นรองขนแกะที่ไม่เคลือบ

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

- | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| • Backing material | PET fleece | • Type of adhesive | Tackified Acrylic |
| • Color | สีขาว | • Type of liner | glassine |
| • Total thickness | 690 μm | | |

ยึดติดกับ

- Adhesion to Steel (initial) 8.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

แรงในการลอกเทปออกขึ้นอยู่กับชั้นส่วนที่ติดตั้งเทปกาว อาจแตกต่างกัน

นอกจากผลิตภัณฑ์มาตรฐานของเราแล้วเรายังมีรุ่น 54321 PV1 54321 PV1 มาพร้อมกับชั้นรุ่นพิเศษสำหรับการใช้งานในร้านสี
ผลิตภัณฑ์ของเราสามารถปรับแต่งได้ด้วย finger tabs

tesa® 54321

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=54321>