

tesa® 52210

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 52210 เป็นเทปเยื่อกระดาษอะคริลิกสูตรน้ำที่มีความหนา 100 µm เทปนี้ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยเฉพาะสำหรับงานติดและงานแปรรูปทุกประเภท เนื่องจากคุณสมบัติ VOC ต่ำจึงได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อตอบสนองความต้องการภายในรถยนต์

tesa® 52210 เหมาะสำหรับการเคลือบพื้นผิวโฟม ขนแกะ และผ้าสักหลาดทุกชนิด

ผลิตภัณฑ์นี้มีขนาด 150 µm (tesa® 52215).

คุณสมบัติหลัก:

- มีความยาวและความกว้างที่มีประสิทธิภาพ
- VOC ต่ำ (ตาม GB 27630) - ตรวจไม่พบสารสำคัญ
- มีความเข้ารูปสูงเพื่อทำตามรูปทรง 3 มิติที่ยาก
- การยึดเกาะเริ่มต้นสูง
- ความแข็งแรงในการยึดเกาะที่ติดแน่นกับพื้นผิวภายในที่หลากหลาย
- ติดตั้งอย่างปลอดภัยแม้กระทั่งกับพลาสติกที่ไม่มีขั้ว (PP) และวัสดุผสม (วัสดุรีไซเคิล)
- คุณสมบัติในการตัดได้คมที่ยอดเยี่ยมเนื่องจากการรองหลังแบบเยื่อกระดาษ

สาขาการใช้งาน

tesa® 52210 เหมาะสำหรับงานติดประเภทต่างๆ

ตัวอย่างการใช้งาน ได้แก่ :

- การเคลือบวัสดุฉนวน
- ลามิเนตสำหรับ NVH (เสียงการสั่นสะเทือนและความรุนแรง) และการป้องกัน BSR (เสียงกระหึ่มเสียงแหลมและเสียงสั้น)
- การยึดติดของตกแต่งแผง
- การเคลือบโฟมสำหรับฮิล HVAC (การทำความร้อนการระบายอากาศและการปรับอากาศ)
- การติดตั้งระบบพื้น

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดเป้าหมายของเราคือการเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

tesa® 52210

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	non-woven	• สี	โปร่งแสง
• ประเภทของกาว	อะครีลิกสูตรน้ำ	• ความหนาของแผ่นลอก	80 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine	• น้ำหนักของแผ่นลอก	90 g/m²
• ความหนารวม	100 µm	• สีของแผ่นลอก	สีน้ำตาล

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	5 %	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	200 °C
• ความทนต่อแรงดึง	10 N/cm	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด	140 °C
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• ทนต่อความชื้น	ดี
• การติด	ดี	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	กลาง
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C	• เหมาะสำหรับงานตัดแบบไดคัท	ใช่

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	6.1 N/cm	• การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)	7.8 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	9.5 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	3.2 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)	3.9 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	3.6 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน)	7.1 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (เริ่มต้น)	7.9 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	7.3 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (หลังจาก 14 วัน)	9.4 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	8.7 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น)	7.1 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)	2 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน)	8.5 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)	3 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	6 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)	4.3 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	11.2 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

จากการวิเคราะห์ VDA278 เทป 52210 ของเราไม่มีสารเดี่ยวใด ๆ ที่ถูกจำกัด โดยกฎระเบียบ GB (จีน) ที่ร่างไว้รวมทั้งแนวทางการควบคุมภายในอาคารโดยกระทรวงสาธารณสุขแรงงานและสวัสดิการ (ญี่ปุ่น)

ความเข้มข้นของ VOC รวมต่ำมากตามการวิเคราะห์ VDA 278

ค่าการยึดติดกับ:

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=52210>

tesa® 52210

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ABS

PC

PET

PP

ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของคุณสมบัติผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซา ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=52210>