

tesa® 4962

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป non-woven กาวสองหน้า เกรดพรีเมียม

tesa® 4962 เป็นเทปกาวสองหน้าซึ่งประกอบด้วย backing ชนิด non-woven เคลือบด้วยกาว tackified acrylic

tesa® 4962 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ:

- ค่าการยึดเกาะสูงกับพื้นผิวที่แตกต่างกัน
- คุณสมบัติการยึดติด (wetting) ที่ดีเยี่ยม มีแรงยึดติดที่ติดบนพื้นผิวขรุขระ
- ทนต่ออุณหภูมิสูงได้ดีเยี่ยม

การใช้งานหลัก

การติดชิ้นส่วนพลาสติกและโฟม กระจกที่หนัก สิ่งทอและเครื่องหนัง

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	non-woven	• Type of adhesive	Tackified Acrylic
• Color	โปร่งแสง	• Elongation at break	3 %
• Total thickness	160 µm	• Tensile strength	8 N/cm

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	11.5 N/cm	• Adhesion to ABS (after 14 days)	12.0 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	11.0 N/cm	• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	10.0 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	12.4 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	13.0 N/cm	• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	14.0 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	6.5 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	7.0 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.5 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	10.5 N/cm
• Adhesion to PP (initial)	8.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	10.0 N/cm
• Adhesion to PS (initial)	12.0 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	13.0 N/cm
• Adhesion to PVC (initial)	11.0 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	15.0 N/cm
• Adhesion to Steel (after 14 days)	12.0 N/cm		

คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	200 °C	• Resistance to chemicals	●●●●
• Temperature resistance long term	80 °C	• Softener resistance	●●
• Tack	●●●●	• Static shear resistance at 23°C	●●●●
• Ageing resistance (UV)	●●●●	• Static shear resistance at 40°C	●●
• Humidity resistance	●●●●		

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV0 กระจกกลาสซิ่งสีน้ำตาล (71 µm)

PV6 ฟิล์ม MOPP สีแดง (80 µm)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04962>

tesa® 4962

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=04962>