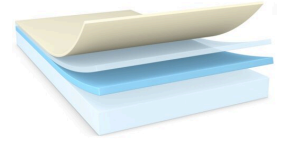




tesa® 4720

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใสสองหน้าลอกออกได้ไม่ทิ้งคราบหนา 100µm

Product Description

tesa® 4720 เป็นเทปกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET โปร่งใส พร้อมกาวอะคริลิกสองแบบที่แตกต่างกัน

tesa® 4720 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ.

- ด้านเปิดออกจากม้วน: ระดับการยึดเกาะสูง / ยึดติดได้มั่นคงบนพื้นผิวที่หลากหลาย
- ด้านที่ปิดด้วย liner : ระดับการยึดเกาะต่ำ / ดึงออกได้โดยไม่มีคราบกาวตกค้างบนพื้นผิวที่หลากหลาย

คุณสมบัติ

- Open side: high adhesion level / secure bond of different substrates
- Covered side: low adhesion level / residue free removability from different substrates

การใช้งาน

- การติดแผงจอแอลซีดีและ backlight

Technical Information (average values)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Backing | PET film | • Color of liner | สีเหลือง |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Thickness of liner | 78 µm |
| • Type of liner | glassine | • Type of adhesive (covered side) | อะคริลิก |
| • Total thickness | 100 µm | • Weight of liner | 92 g/m ² |
| • Color | โปร่งใส | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 60 % | • Static shear resistance at 40°C | ต่ำ |
| • Tensile strength | 40 N/cm | • Tack | กลาง |
| • Humidity resistance | ต่ำ | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Softener resistance | กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 200 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | | |



tesa® 4720

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	7.1 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, after 14 days)	2.8 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	10.2 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, initial)	1.8 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	4.7 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	3.8 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	2.7 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	5.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	7.5 N/cm	• Adhesion to PP (covered side, after 14 days)	1.6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	9.2 N/cm	• Adhesion to PP (covered side, initial)	1.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, after 14 days)	4.8 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	8.4 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, initial)	1.7 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	11 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	10.7 N/cm	• Adhesion to PS (covered side, after 14 days)	3.6 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	12 N/cm	• Adhesion to PS (covered side, initial)	2.2 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	5.2 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	8.6 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, initial)	2.8 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	11.5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	3.9 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, after 14 days)	5.3 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	4.9 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, initial)	3.6 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	1.1 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	8.5 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, initial)	0.7 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	12.9 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	7 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	5.7 N/cm
• Adhesion to PET (after 14 days)	6.8 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	4 N/cm



tesa® 4720

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04720>