



tesa® 4900

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป transfer กาวชนิดอะครีลิก

Product Description

tesa® 4900 ประกอบด้วยกาว pure acrylic โปร่งใส ทนต่อการเสื่อมสภาพและมีแรงยึดติดแรกเริ่มสูง.
tesa® 4900 ยังทนทานต่ออุณหภูมิ

การใช้งาน

- การต่อกระดาษและพื้นฟิล์มโดยเฉพาะการต่อกระดาษกลางอากาศ
- การติด display และโปสเตอร์

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

- | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|----------|
| • Type of liner | glassine | • Type of adhesive | อะครีลิก |
| • Weight of liner | 80 g/m ² | • Color of liner | สีน้ำตาล |
| • Backing material | none | • Thickness of liner | 71 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Static shear resistance at 40°C | กลาง |
| • Chemical resistance | ดีมาก | • Tack | ดีมาก |
| • Humidity resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Softener resistance | กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 200 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | กลาง | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 2.9 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days) | 3.7 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 4.6 N/cm | • Adhesion to PP (initial) | 1.3 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 2.7 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days) | 2.6 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 3.1 N/cm | • Adhesion to PS (initial) | 3.1 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 3.1 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days) | 3.8 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 5 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 2.7 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 0.8 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days) | 5.6 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days) | 1 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 3.4 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 3.8 N/cm |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04900>



tesa® 4900

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04900>