

tesa® 4322

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปมาสกิ้ง (ติดปิดพื้นผิวชั่วคราว) กระดาษย่นยึดตัวได้สูงพิเศษ สำหรับงานสีและงานบรรจุภัณฑ์

tesa® 4322 เป็นเทปติดปิดพื้นผิว เทปกระดาษย่นสูง ใช้ในงานติดปิดพื้นผิวทั่วไปสำหรับหลายประเภทงาน และเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับการติดพื้นที่โค้ง เส้นโค้ง

การใช้งานหลัก

ผลิตภัณฑ์ที่แนะนำโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับงานมาสกิ้งมาตรฐานทุกประเภทในงานเคลือบสีและการพ่นด้วยสีที่แห้งด้วยตัวเองในอากาศ ด้วยความสามารถในการยึดที่สูงมากของเทปรับประกันการติดแน่นแม้จะเป็นพื้นที่โค้งและแคบ ความยืดหยุ่นที่ดีช่วยให้ยึดเกาะกับพื้นผิวที่ซับซ้อนและพื้นผิวที่ขรุขระ นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับการติดกระดาษมาสกิ้ง สำหรับงานหีบห่อบรรจุภัณฑ์และการมัดรวม และการม้วนก่อนที่จะเคลือบผิวชั้นล่าง tesa® 4322 ยังใช้สำหรับการเสริมแรงส่วนบนในอุตสาหกรรมรองเท้า

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	highly-creped paper	• Elongation at break	58 %
• Total thickness	380 µm	• Tensile strength	28 N/cm
• Type of adhesive	ยางธรรมชาติ	• Temperature resistance	60 °C

ยึดติดกับ

• Adhesion to steel	5.0 N/cm
---------------------	----------

คุณสมบัติ

• Hand tearability	●●●●	• Paint anchorage	●●●●
• Easy to remove	Yes	• Conformability	●●●

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

ขอเสนอแนะ:

การยึดตัวของ backing กระดาษย่นจะช่วยให้ขอบสีที่ต้องการเรียบ สม่ำเสมอและยึดติดได้ดี

tesa® 4322

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=04322>