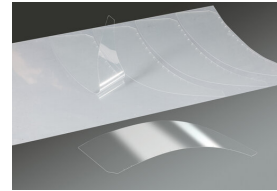




tesa® 54994 PV0



ข้อมูลพิเศษ

การปกป้องแบบถาวรต่อรอยขีดข่วน การกัดกร่อนและการกระเทาะจากหิน

รายละเอียดสินค้า

Die-cut ประกอบด้วยฟิล์มเปร่งไสสูงชนิด aliphatic โพลียูรีเทน กับการที่มีส่วนผสมของอะคริลิก

สาขางานใช้งาน

Die-cut ใช้เพื่อปกป้องพื้นผิวอย่างถาวรต่อการกัดกร่อนและการสัมผัสกับแรงกระแทกและน้ำหนัก เช่น เดียวกับความเสียหายจากเครื่องจักรกลจากการขัดสีและรอยขีดข่วน

ฟิล์มได้รับการพัฒนาโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานภายนอกในอุตสาหกรรมยานยนต์และเหมาะสมเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานบนพื้นผิวที่เคลื่อนไหว เช่น

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PU film	• ความหนารวม	187 µm
• ประเภทของการ	อะคริลิก	• สี	โปร่งใส
• ประเภทของแพนลอก	ฟิล์ม PET		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• ทนต่อสารเคมี	ตีมาก	• ทนต่ออุณหภูมิ (30 นาที)	90 °C
----------------	-------	---------------------------	-------

ข้อมูลเพิ่มเติม

*ค่าต่าง ๆ ที่ระบุไว้อุบัติเห็นฐานของผลิตภัณฑ์รุ่น 54994 PV0

Die-cut จะถูกจัดส่งตามความต้องการและการใช้งานของลูกค้าแต่ละรายทั้งแบบม้วนหรือแบบแผ่น

การจัดส่งจะมีฟิล์มป้องกันอยู่ด้านบนและแบบสำหรับลอกเทปมีไว้พร้อมตามคำขอของลูกค้า

ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน (ความหนาทั้งหมด)

tesa® 54994PV0 - 260µm

tesa® 54994PV3 - 360µm

ความหนาอื่น ๆ โปรดสอบถาม



tesa® 54994

PV0

ข้อมูลพิเศษ

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เลี้ยง และ ไม่ สามารถนำไปใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=54994>