



# tesa® 51190

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### เทปกาวสองหน้าละลายน้ำได้

#### Product Description

tesa® 51190 เป็นเทปกาวสองหน้าละลายน้ำได้ มีสีฟ้าซึ่งประกอบด้วย backing กระดาษและกาวอะคริลิกที่ละลายน้ำได้ พร้อมกับมี liner ฟิล์ม

ฟังก์ชันการใช้งานมีดังต่อไปนี้:

- ต้านทานแรงเฉือนสูง (shear) และการยึดติดที่ติดตั้งแต่เริ่มแรกติด
- \* มี backing แบบพิเศษสามารถฉีกออกได้: แยกออกได้โดยไม่มีรอยกาวตกค้าง
- ละลายน้ำได้ดีในช่วง pH กว้าง (PH3 -pH9)

สี: ฟ้า

#### การใช้งาน

tesa® 51190 เหมาะสำหรับการใช้งานติดแกนกระดาษตอนเริ่มต้นม้วนใหม่ (Core starting) และการปิดม้วน (End tabbing) ในอุตสาหกรรมการผลิตกระดาษและแปรรูปกระดาษ

- เริ่มแกนม้วนใหม่/Core starting: ไม่มีกาวตกค้างที่แกนหรือที่แผ่นกระดาษ
- End tabbing: ช่วยเปิดม้วน (กึ่ง) อัตโนมัติเนื่องมาจากแถบที่แยกออก

#### 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 material | Splittable paper             | • Type of liner   | ฟิล์ม PET |
| • Type of adhesive | repulpable tackified acrylic | • Total thickness | 130 µm    |



# tesa<sup>®</sup> 51190

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51190>