



### เทปที่ใช้พันเพื่อเป็นฉนวน Insulating and Splicing Tapes



#### 3M Temflex™ Plus

เทปรุ่นประหยัดสำหรับงานไฟฟ้าทั่วไป ; 600 Volt  
เนื้อกาวยางเหนียวเยี่ยม เนื้อเทปผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นเชื้อไฟ (Flame Retardant)



#### 3M 1710

600 Volt เนื้อกาวยางเหนียวเยี่ยม เนื้อ  
เทปผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นเชื้อไฟ (Flame Retardant)  
6 , , , , น้ำเงิน, ,  
โดยสีของเทปใช้เป็นสัญลักษณ์ในการบอกเฟสเพื่อความปลอดภัย



#### Scotch™ 790

UL CSA  
สำหรับงานที่มีการกำหนด Spec.  
คุณภาพสูงไม่เหนียวเยิ้ม เนื้อเทปผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นเชื้อไฟ (Flame Retardant)  
600 Volt เนื้อกาวยาง  
ความชื้น ;



#### Scotch™ Super 33+

(Premium Grade)  
600 Volt ใช้ได้ในอุณหภูมิตั้งแต่ 18 C 105 C  
(UV)  
ความชื้น ; เนื้อกาวยางคุณภาพสูง  
และไม่เหนียวเยิ้ม เนื้อเทปผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นเชื้อไฟ (Flame Retardant) นอกจากนี้เนื้อเทปยังมีความยืดหยุ่นสูง มีคุณ  
สมบัติ (Memory Property) ที่ดีเยี่ยม ;  
แน่นยิ่งขึ้น เหมาะอย่างยิ่งสำหรับงานที่อยู่ภายนอกอาคารและงานที่



#### Scotch™ 35

Scotch Super 33+ 9  
, , , , , , , , น้ำตาล,  
, , , , , , , , , , , ,  
เพื่อความปลอดภัย ;  
(UV)



### Scotch™23

EPR (Ethylene Propylene Rubber) มีคุณสมบัติพิเศษคือเนื้อเทปเมื่อพันแล้วจะสามารถหลอมประสานตัวเองเป็นเนื้อเดียวกันได้ดียเยี่ยม จึงป้องกันน้ำและความชื้นในบริเวณจุดต่อสายได้ดี ท 130 C เหมาะสำหรับพันสายไฟภายในบิมน้ำ มอ พ้นเพื่อเป็นฉนวนของสายเคเบิลทุกประเภท งานบัสบาร์และงานที่ต้องการความปลอดภัย Scotch Supper 33+ เพื่อให้เทป Scotch 23 ประสานเป็นเนื้อเดียวกันได้ดียิ่งขึ้น



### Scotch™13 Electrical Semi Conducting Tape

เทปชนิดกึ่งตัวนำไฟฟ้า : EPR (Ethylene Propylene Rubber) 130 C เทปทำหน้าที่ลดความเข้มข้นไฟฟ้าที่เกิดขึ้นบริเวณใต้ Shield ที่พันหุ้มรอยต่อ Shield ที่พันหุ้มปลายสายขึ้นปลายสายเคเบิลแรงสูง



### Scotch™ 22 Heavy DUTY VINYL TAPE

เป็นเทปที่มีความเหนียวและทนทานเป็นพิเศษ : 10 mils ทนทานทั้งด้านทางกลและทางไฟฟ้า เพื่อใช้เป็นฉนวนไฟฟ้าสำหรับ



### Scotch™ 24 Electrical Shielding Tape

36 AWG ทั้งหมด ' Shield ใช้พันช่องที่เป็นรอยต่อของเคเบิลเดิม เพื่อลดความเข้มของเส้นแรงไฟฟ้า



### Scotch™ 70 Self-fusing Silicone Rubber Tape

Class H (180 °C) Inorganic Silicone ที่ผ่านการอบอย่างเต็มที่ ดี Silicone ที่มีคุณสมบัติยึดติดกันได้ด้วยแรงกด สามารถหลอมประสานตัวเองเป็นเนื้อเดียวกันได้

## เทปที่ใช้พันท่อเหล็กเพื่อป้องกันสนิม Corrosion Protection Tapes



### Scotch™ 50 51

เป็นเทปที่ใช้ในงานพันท่อเหล็กเพื่อป้องกันการเกิดสนิมและการกัด

-



### Scotchrap™ Pipe Primer

50 51 โดยใช้ทารองพื้นโลหะและท่อเหล็กเพื่อเตรียมพื้นผิวให้ผิวหน้าของโลหะเรียบและเพิ่มแรงยึดของเนื้อเทปให้ดียิ่งขึ้น

## เทปที่ใช้กันความชื้นและเป็นฉนวน Sealing and Insulating Tapes



### Scotchfil™

™ เป็นเทปที่หลอมละลายเป็นเนื้อเดียวกันได้ เนื้อเทปอ่อนนิ่มและยืดหยุ่น ใช้พันหรือพอกบริเวณพื้นผิวที่ขรุขระ ไม่สม่ำเสมอ Bolt Bus Bar ให้เรียบขึ้นรวมทั้งใช้พันเพื่อป้องกันความชื้น 600 Volt



### Scotch™ 2228

เป็นเทปที่มีส่วนผสมของ EPR (Ethylene Propylene Rubber) Mastic ใช้ได้ดีในการพันเพื่อเป็นฉนวนและป้องกันความชื้น Bus Bar หรือจุดต่อทางไฟฟ้าที่มีแรงดันไม่เกิน 1000 Volt รวมทั้งยังเหมาะกับการพันบริเวณพื้นผิวที่ขรุขระ ไม่สม่ำเสมอ



### Scotch™ 2200 2210

เป็นเทปที่มีส่วนผสมของ Mastic Vinyl ติดแน่นในการป้องกันความชื้นบริเวณจุดต่อของสายไฟได้อย่างดีเยี่ยม เหมาะกับจุดต่อทางไฟฟ้าที่อยู่นอกอาคารทุกประเภท ।

## 3M ELECTRICAL



### Glass Cloth Tapes



#### Scotch™ 27

Thermosetting ใช้เป็นฉนวนไฟฟ้าที่  
130 C(Class B)  
ในสภาวะแวดล้อมที่มีความ  
เนื้อเทปมีความแข็งแรงทนต่อการขีดข่วน



#### Scotch™69

ใช้เป็นฉนวนไฟฟ้าที่สามารถทนอุณหภูมิได้สูงถึง 180 C  
(Class H) Coil

สั่งซื้อสินค้าติดต่อ โทร :

099-294-2888

093-789-5532

062-289-8936