



3M™ Double Coated Tissue Tapes 56412 และ 56415

ยึดตามการออกแบบของคุณ

ค้นพบความสามารถของแรงยึดติดสูงจากเทปอเนกประสงค์ของเรา ที่ออกแบบมาให้สามารถยึดติดอย่างแข็งแรงบนพลาสติกพลังงานพื้นผิวน้อย (LSE) จนถึงโลหะและวัสดุอื่นๆ – แม้ในอุณหภูมิต่ำ



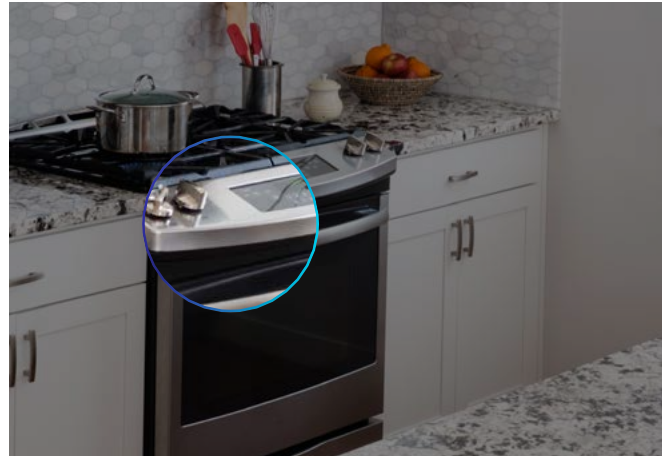
3M™ Double Coated Tissue Tapes 56412 และ 56415

ออกแบบมาเพื่องานแรงยึดติดสูง เทปสองหน้าสีใสเนกประสงค์นี้ เป็นทางออกที่คุณต้องการสำหรับ
ชิ้นงานวัสดุ LSE และพื้นผิวที่ยากต่อการยึดติด.

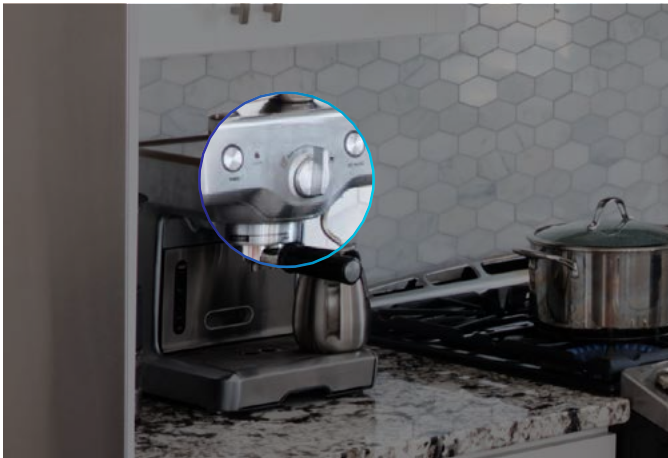
หลุดพ้นจากข้อจำกัดของเทปสองหน้าแบบดั้งเดิม ด้วยพลังงานใหม่ที่ออกแบบมาให้ได้แรงยึดติดสูง แม้ในอุณหภูมิต่ำ
3M™ Double Coated Tissue Tapes รุ่นใหม่ สามารถยึดติดบนพื้นผิวโค้งหรือไม่เรียบ และสามารถนำมาใช้งานใหม่ได้
บนหลายวัสดุ.



ยึดติดพลาสติก LSE กับกระจก



ยึดติดสแตนเลสกับโลหะ



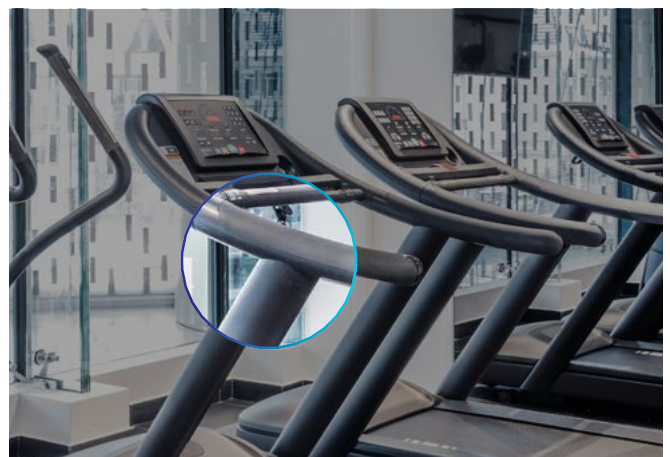
ยึดติดสแตนเลสกับพลาสติก



ยึดติดยาง PU กับพลาสติก



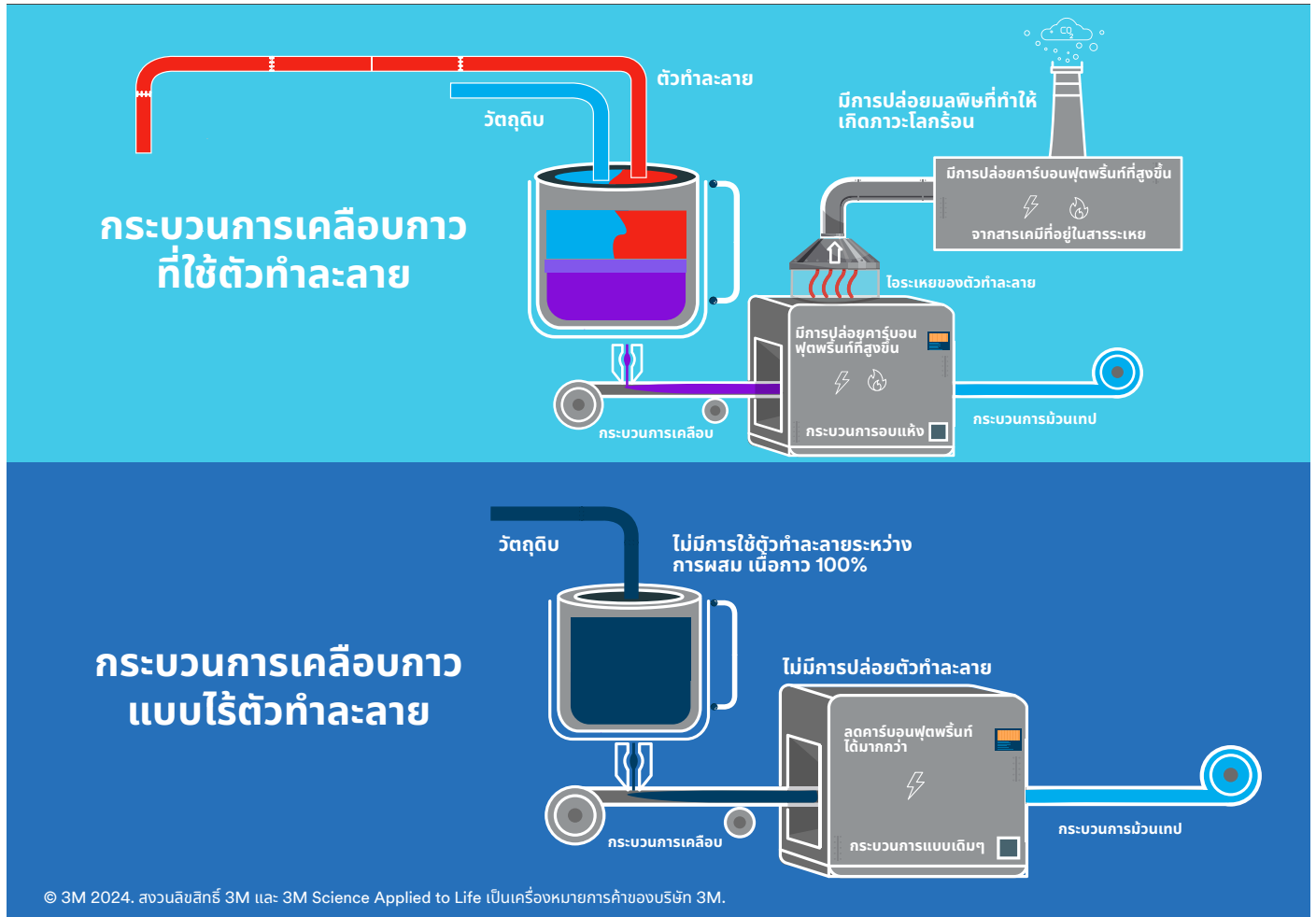
ยึดติดโพลีคาร์บอเนต (PC) กับโลหะเคลือบฝุ่น



เชื่อมติดฟองน้ำหรือยางกับโลหะเคลือบสีผง

เทปเหล่านี้ผลิตโดยกระบวนการเคลือบกาวที่ปราศจากสารละลาย

การสั่งซื้อ 3M™ เทปกาวสองหน้าเนื้อกึ่งซู่ ในปริมาณ 100,000 ตารางเมตรต่อปี สามารถลดปริมาณของสารละลายได้ประมาณ 8 ตัน แทนการซื้อเทปที่ผลิตอยู่ในกระบวนการเคลือบกาวที่ใช้สารละลาย ประโยชน์ดังกล่าวคือ ไม่มีการปล่อยสารละลาย ไม่ต้องการกระบวนการกู้คืนสารละลายที่ต้องใช้พลังงานมหาศาล และใช้พลังงานได้น้อยลงกว่าเทคโนโลยีการเคลือบที่ใช้สารละลาย



© 3M 2024. สงวนลิขสิทธิ์ 3M และ 3M Science Applied to Life เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท 3M.

ค้นพบข้อได้เปรียบ

เทปสองหน้าของเรา ให้ประสิทธิภาพที่ดีขึ้นและคุณภาพที่เหนือกว่า แม้เวลาจะผ่านไปและช่วยให้กระบวนการประกอบของคุณราบรื่น



แรงยึดติดเริ่มต้นสูง

- ยึดติดเร็วสำหรับการประกอบที่รวดเร็วและปลอดภัย.
- ความยึดติดที่ยอดเยี่ยมสำหรับวัสดุ LSE และ HSE.



ความทนทานต่อสิ่งแวดล้อม

- การยึดติดที่มีประสิทธิภาพ ในอุณหภูมิที่ต่ำ
- รักษาความแข็งแรงของการยึดติดเมื่อสัมผัสกับความชื้นหรือความชื้น



ให้ความหลากหลายในการออกแบบ

- สามารถนำกลับมาใช้งานได้ - เทปทนต่อการฉีกขาดเมื่อถูกลอกออก
- ยึดหยุ่น - สามารถยึดติด บนพื้นผิวโค้งและไม่เรียบได้

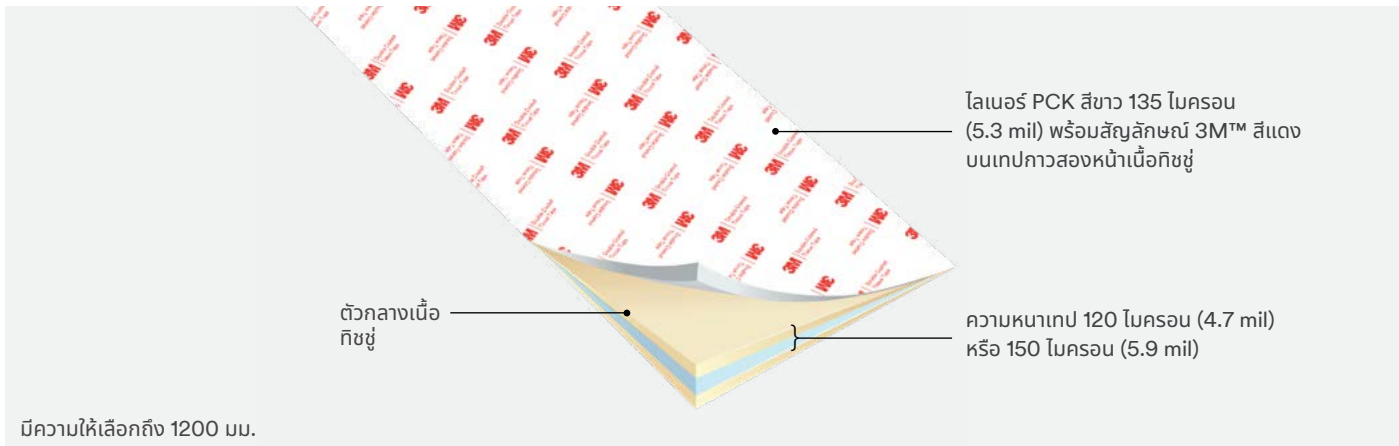


ความสวยงามที่ดีขึ้น

- มีความโปร่งใสเพื่อเพิ่มความสวยงาม
- ความใสที่ดีกว่า 3M™ กิซซูเทปสองหน้าแบบดั้งเดิม

3M™ Double Coated Tissue Tapes 56412 และ 56415

เทปอะคริลิกอเนกประสงค์นี้ มีทั้งความหนา 120 ไมครอน (56412) และ 150 ไมครอน (56415) ให้เลือกและมาพร้อม กับไลน์เนอร์ PCK ตัวกลางเนื้อกึ่งขุ่นจะช่วยให้ความสม่ำเสมอด้านมิติและพัฒนาการทำงานสำหรับการได้คัทและการลามิ เนตที่ง่ายขึ้น



ประสิทธิภาพทางเทคนิค

	3M เทปขาวสองหน้าเนื้อ กึ่งขุ่น 56415	3M เทปขาวสองหน้าเนื้อกึ่งขุ่น ในปัจจุบัน	เทปขาวสองหน้าเนื้อกึ่งขุ่น คู่แข่ง A
ตัวเคลือบแบบโรสาร์ท่า	+++	-	
แรงยึดติดที่มุม 180 องศา บนวัสดุ SUS (N/cm)	8.7	9.2	10
แรงยึดติดที่มุม 180 องศา บนวัสดุ PC (N/cm)	12.1	9.7	9.2
การยึดติดโฟม	++	+++	++
การยึดติดพลาสติก LSE	++++	++	++
ยึดติดได้ในอุณหภูมิต่ำ (5°C)	+++	++	++
ให้ประสิทธิภาพแรงเฉือนอย่างคงที่ (1000g, RT, SUS)	++++	++++	++++
ประสิทธิภาพแรงเฉือนแบบคงที่ (500g, 70°C, SUS)	++++	++++	++++
ประสิทธิภาพแรงเฉือนแบบไดนามิก	++++	++	+++
สามารถแก้ไขงานใหม่ได้	+++	++	+++
ความโปร่งใส	++++	++	+++

3M data on file

เลือกเครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานของคุณ

ผู้เชี่ยวชาญด้านกาวของเรายินดีที่จะทำงานร่วมกับคุณเพื่อ แนะนำว่าจากตัวเลือกมากมายของเรา เทปตัวไหน ที่เข้ากับความต้องการของคุณมากที่สุด 3M อยู่ที่นี้เพื่อช่วยคุณ เลือก เทปสองหน้าเนื้อกึ่งขุ่น ที่ดีที่สุดสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป, อิเล็กทรอนิกส์, เครื่องใช้ไฟฟ้า, การขนส่ง, และงานกระดาษหรืองานพิมพ์



สแกน QR code หรือ [คลิกที่นี่](#) เพื่อติดต่อผู้เชี่ยวชาญของเรา และค้นหาเทปขาวที่เหมาะสมที่สุดสำหรับความต้องการของคุณ



บริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด

แผนกเทปและกาวอุตสาหกรรม เลขที่ 88 อาคารเดอะปาร์ค ชั้น 14 ถนน รัชดาภิเษก แขวง คลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 ประเทศไทย

โทร 660 2666 3666

เว็บไซต์ go.3m.com/bonding-th

การเลือกผลิตภัณฑ์และการใช้งาน: โปรดอ่านอย่างละเอียดก่อนการควบคุมของ 3M ความรู้และการควบคุมของผู้ใช้ที่ต่างกัน อาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ 3M ในการใช้งานที่เฉพาะเจาะจง ลูกค้าจึงเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการประเมินผลิตภัณฑ์และพิจารณาว่าเหมาะสมกับการใช้งานของคุณหรือไม่ รวมถึงการประเมินอันตราย ในสถานที่ทำงานและควบคุมการระเหยและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เช่น OSHA ANSI เป็นต้น) ความล้มเหลวในการประเมิน เลือก และใช้ผลิตภัณฑ์ 3M ตามคำแนะนำ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมดและอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่เหมาะสม การปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมด อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ การเจ็บป่วย การเสียชีวิต และ/หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

การรับประกัน การขอชดเชย และค่าขนส่ง: เป็นเงื่อนไขการรับประกันเฉพาะเจาะจงในการรับประกันที่แตกต่างกันในบรรดาผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์หรือการประกอบ ผลิตภัณฑ์ ของ 3M ที่เกี่ยวข้อง (ซึ่งในกรณีนี้การรับประกันดังกล่าวจะมิ ผลิต) 3M สนับสนุนว่าผลิตภัณฑ์ 3M แต่ละรายการมีบัตรรับประกันที่แนบมาของผลิตภัณฑ์ 3M ที่เกี่ยวข้อง ณ เวลาที่ 3M จัดส่งผลิตภัณฑ์ 3M ไม่รับประกันหรือให้เงื่อนไขใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง การรับประกันโดยนัยหรือเงื่อนไขของการค้า ความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ หรือที่ขัดแย้งกันโดยนัยของผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ทั้งหมดเอง หรือการให้การรับประกันที่เฉพาะเจาะจงโดยทางเลือก ของ 3M การปรับเปลี่ยนหรือซ่อมผลิตภัณฑ์ 3M หรือการคืนเงินตามราคาที่ซื้อ การเคลมการรับประกันจะต้องดำเนินการภายในหนึ่ง (1) ปีนับจากวันที่จัดส่งของ 3M

การจำกัดความรับผิดชอบ: ยกเว้นการเสียหายที่ระบุไว้ข้างต้น และถนัดในขอบเขตกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้าน 3M จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายโดยตรง โดยอ้อม โดยนัย ความเสียหายพิเศษ หรือที่เป็นผลสืบเนื่องใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับผลิตภัณฑ์ของ 3M (ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง การสูญเสียผลกำไร หรือโอกาสทางธุรกิจ) โดยไม่จำกัดถึงที่ทางกฎหมายหรือผลนอกกฎหมาย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง การรับประกัน สัญญา ความบกพร่องสินค้า หรือการรับประกันโดย ครรภ์

ค่าขนส่ง: ผลิตภัณฑ์ระดับอุตสาหกรรมและการใช้งานระดับอาชีพของ 3M มีวัตถุประสงค์ ผลิตและบรรจุภัณฑ์เพื่อจำหน่ายให้กับลูกค้าระดับอุตสาหกรรมและการใช้งาน ระดับอาชีพที่ได้รับจากการสมัครสำหรับการใช้งานในสถานที่ทำงาน ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ ผลิตหรือบรรจุภัณฑ์ให้สำหรับผู้บริโภค (เช่น สำหรับบ้าน ส่วนบุคคล โรงเรียนประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา นิคมทหาร/กีฬา หรือการใช้งานอื่น ๆ ออริจินัลในบรรจุภัณฑ์หรือเอกสารของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง) และต้องได้รับการคัดเลือกและใช้งานโดยสอดคล้องกับกฎระเบียบและมาตรฐานด้านสุขภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง (เช่น US OSHA ANSI) รวมถึงเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ ค่าแนะนำ ผู้ใช้ ค่าเตือน และข้อจำกัดทั้งหมด และผู้ใช้งานต้องดำเนินการใดๆ ที่จำเป็นในการเตรียมการ การดำเนินการที่ถูกต้อง หรือการปฏิบัติตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและการใช้งานในระดับอาชีพของ 3M ในทางที่ผิดอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ เจ็บป่วย หรือเสียชีวิตได้ หากต้องการความช่วยเหลือในการเลือกและใช้งานผลิตภัณฑ์ โปรดปรึกษาศูนย์ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน นักอุตสาหกรรมหรือผู้เชี่ยวชาญใน เรื่องอื่น ๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [www.3m.com](#)

© 3M 2024. สงวนลิขสิทธิ์ 3M และ 3M Science Applied to Life เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท 3M คำนี้ใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง โปรดนำกลับไปยังผู้ให้