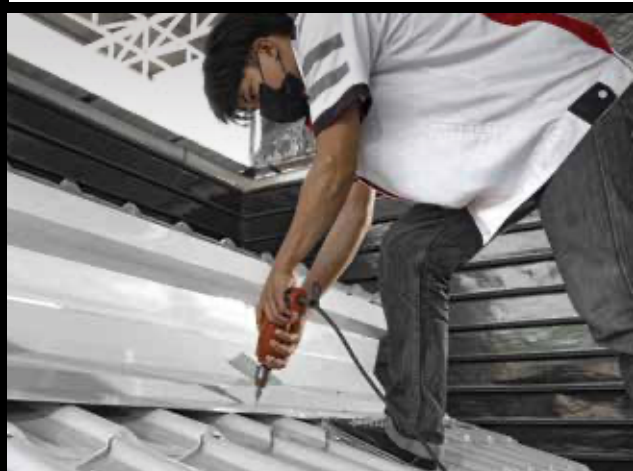
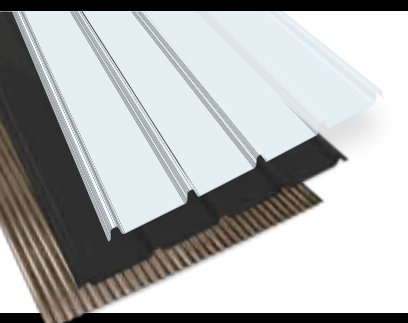




งานเนี้ยบ เสร็จไว ใช้โปรฟاست



- สารกู้ปลาายสว่าน
- แก้วยาแwyn ซีลicon
- แฟ่นสะท้อนความร้อน
- แฟ่นตัด แฟ่นขัด แฟ่นเยียร์
- แฟ่นหลังคาป้องกันแสง
- แปสำเร็จรูป
- แปบีดรอตตอร์



FIX-GREEN
(GREEN) COATING : COMPOSITION PROTECTION

Sealex®
โซลิกซ์



PROFAST DRYTECH™
ผ้าห้องน้ำ ไวนิล กันน้ำ

Topglass
Translucent Roofing





FIX-GREEN

(GREEN) COATING : CORROSION PROTECTION

ຝຶກໜີ-ເຂົ້ວ ສກຮູປລາຍສວ່ານຢັດຫລັງຄາຫັກ

ໄມ້ເດັ່ງ / ໄມ້ດອນ / ໄມ້ກຽດ / ໄມ້ຮັ່ວ / ໄມ້ຕ້ອງແກ້ງຈານ



FIX-IT
FIXING TECHNOLOGY

ຮັບປະກັນ
ການໃໝ່ຈານ 15 ປີ ກັນສົນມ 5 ປີ

ສກຮູພັດທາຈາກຫັກຄຸນກາພູງ ຫ້ວເຈາປລາຍສວ່ານ ເຈາຫັກໄດ້ຮວດເຮື້ວ (ໂດຍເຈາຍືດຫັກທາໄດ້ສູງກົ່າ 6.5 ມມ.) ພ່ານກຣອນວິຊີ່ບູນແປ້ງ ແລະສາ ເຄລືອບກັນສົນມີຄວາມນົກນາກາທ່ານກົນການກວ່າຫຼຸບສັກສົກວິປ່າໄປ ຫ້ວສກຮູມີປຶກວ່າງພື້ນ ຂໍຍັງປູ້ອັນກັນການຮ່ວ້ຍໆ ຫ້ວສກຮູມີຫລາຍສີໃຫ້ເລືອກເຂົ້າກັນແພັນຫລັງຄາກີໃໝ່ຈານ ເຄລືວບນອດແບບໃຫ້ມີຄວາມຮັນເພື່ອພັນແພັນຫັກ ໃຫ້ບ້າໄປໃຫ້ສ່າຍາງ ຜ້າຍາງກັນຮ່ວ້ຍໆ EPDM DEKS True Blue ບໍາເຫຼົາຈາກ ປະເທດອອສເທຣເລີຍ ຄຸນສັບປັດທ່ວຍປູ້ອັນກັນການດ່າຍປະຈຸໄຟຟ້າໄປຢັ້ງຫ້ວສກຮູ ປູ້ອັນກັນໄມ້ໃຫ້ເກີດສົນມ ອາຍຸການໃໝ່ຈານ 20 ປີ

ຫົວສີ ຝຶກໜີເຂົ້ວ ຕິດແນ່ນ ກນນານ ເພີ່ມການກັນສົນມ

ໃຊ້ສັກຸນກາພູງ ພ່ານກາຮອບເຄລືອນຍ່າງດີ ດຳໃຫ້ສັດຖານານ ແລະຍັງປ່ວຍປູ້ອັນກັນການເກີດສົນມ ມີໃຫ້ເລືອກຫລາກຫລາຍເດັດສີທານສີແພັນຫລັງຄາຂັ້ນປ່າວ້າໄປ

ຮັບປະກັນ 20 ປີ



Salt Sprey Test



Kesternich Test



Drilling Machine



ຮະບບການກົດສອບຄຸນກາພູນສິນຄ້າ

ສກຮູຝຶກໜີ-ເຂົ້ວ ກ່ອນນ້າອອກຈຳທ່ານຍະນີການກົດສອບສິນຄ້າທຸກສື່ອຕ້ວຍຄື່ອງກົດສອບ ເພື່ອໃຫ້ຄຸກຄ້າສານາກາດໃໝ່ຈານສກຮູຝຶກໜີ-ເຂົ້ວໄດ້ທຸກທັງ ການກົດສອບ ປະກອບໄປດ້ວຍ ການກົດສອບຄວາມຂອງຫົວເຈາ: ການກົດສອບການກັນສົນມຂອງ ສາຮເຄລືອບ ຕາມມາතຮ້ານ AS3566

ເຊື່ອກັນຮ່ວ້ຍໆ Dekseal[®] TrueBlue[®] ການຄວາມຮ້ອນ ໄມ້ເປັນສົນມ ໄມ້ຮ່ວ້ຍໆ

ເຊື່ອກັນຮ່ວ້ຍໆຈາກຍາງ EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) ດຳທັນກັນຮ່ວ້ຍໆຈາກການຕິດຕັ້ງແພັນຫລັງຄາຫັກດ້ວຍສກຮູປລາຍສວ່ານແລະຍັງດຳທັນກັນໃໝ່ ເປັນນົບປູ້ອັນກັນປັບປຸງສົດທີ່ເປັນຫາແຫຼຸງໃຫ້ເກີດສົນມທີ່ຫົວສກຮູ ແລະແພັນຫລັງຄາເກົ່າຟັນ
ເຊື່ອກັນຮ່ວ້ຍໆຈານ ນາມມາກວ່າ 20 ປີ



การเลือกใช้สกรูให้เหมาะสมกับโครงสร้างหลังคาเหล็ก ที่มีการพัฒนาตามยุคสมัย แรกเริ่มต้นที่เป็นการบ้าเหล็กรูปพรรณซึ่งมีความหนาและหนัก เพื่อรองรับพื้นที่การใช้งานและน้ำหนักที่มากของหลังคาเหล็ก โดยปัจจุบันใช้ในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม โถดึงสนับล้า ด้วยความนิยมที่สูงของหลังคาเหล็ก เริ่มมีการนำไปใช้ในงานที่หลากหลายขึ้น รวมถึงการใช้งานกับที่พักอาศัย อาคารบ้านเรือน ทำให้โครงสร้างที่กำหน้าที่รับแรงฟลังค่าเหล็กมีการพัฒนาให้เล็กละเบากว่า เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานในพื้นที่ที่แตกต่างกันไป ซึ่งความแตกต่างของโครงสร้างจะอยู่ที่ประเภทของเหล็กที่นำมาใช้ จำเป็นจะต้องเลือกใช้สกรูที่เหมาะสมกับโครงสร้าง เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด



สกรูหลังคาเมทัลชีทสำหรับยึดสันลอน

แบบสกรู	สำหรับยึด	คุณสมบัติ
	แป๊บเรือง 0.4-1.2 มม.	เจาะยึดแป๊บเรืองได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึด 21-34 มม.
		เจาะยึดแป๊บเรืองได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึด 24-40 มม.
	แป๊บลัวไนซ์ 1.2-2.1 มม.	เจาะยึดแป๊บลัวไนซ์ได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึดไม่เกิน 20-32 มม.
	แป๊บลัวไนซ์ 1.2-2.4 มม.	เจาะยึดแป๊บลัวไนซ์ได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึดไม่เกิน 35-57 มม.
	แป๊บเหล็ก เหล็กรูปพรรณ 2.2-6.5 มม.	เจาะยึดแป๊บเหล็กได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึดไม่เกิน 17-26 มม.
		เจาะยึดแป๊บเหล็กได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึด 20-33 มม.
		เจาะยึดแป๊บเหล็กได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึด 30-40 มม.
		เจาะยึดแป๊บเหล็กได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึด 35-51 มม.
		เจาะยึดแป๊บเหล็กได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึด 38-70 มม.
	สำหรับเจาะแป๊บไม้ มีร่องคายไขมีบี เจาะเร็ว ยึดกับไม้ได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึดไม่เกิน 30 มม.	
	สำหรับเจาะแป๊บไม้ มีร่องคายไขมีบี เจาะเร็ว ยึดกับไม้ได้แบบปืนพิเศษ ระยะยึดไม่เกิน 40 มม.	
	สำหรับเจาะแป๊บไม้ ยึดแบบกับลอน PU	

สกรูหลังคาเมทัลชีทสำหรับยึดท้องลอน

แบบสกรู	สำหรับยึด	คุณสมบัติ
	แป๊บเหล็ก 4.5 มม.	เจาะยึดแป๊บเหล็กได้แบบปืนพิเศษ ใช้งานติดต่อทั่วไป
	แป๊บไม้	เจาะยึดไม้ได้แบบปืนพิเศษ ใช้งานติดต่อทั่วไป

สกรูหลังคาเมทัลชีทสำหรับยึดช้อนแป่น

แบบสกรู	คุณสมบัติ
	ใช้ยึดแบบกับลอนแป่นแบบกับลอน PU

SCAN QR CODE

ดู VDO

สาธิตการใช้เพลสติกกันไฟกับฟิกซ์-เขียว





หัวเจาะคมทุกตัว เจาะลง **ชั่วคราว** ทุกครั้ง

สกรูยึดกระเบื้องหลังคาคอนกรีต

สกรูพลาสติกหัวเหล็กคุณภาพสูงผ่านกรรมวิธีชุบแข็ง หัวเจาะคมเจาะเร็ว ใช้แรงน้อย เจาะยึดแน่นหนาได้ 6 มม. โดยไม่ต้องเจาะรูน้ำ สารชุบชุมป์กัน錫ร้อนด้วยซีลยาง EPDM ช่วยป้องกันการร้าวซึ่งได้อายุคงทนสูงถึง 5 ปี มีให้เลือกใช้ 2 รุ่น รุ่นปกติชุบเชิงค์ และรุ่นกันสนิม 5 นาที หัวบล๊อกตัวสีแพ๊พเพลิงหลังคาบ้านป่าทั่วไป

	ขนาด 8 x 2 มิลลิเมตร	แบบเหล็ก	
	ขนาด 8 x 2.5 มิลลิเมตร	แบบเหล็ก	
	ขนาด 8 x 3 มิลลิเมตร	แบบเหล็ก	
	ขนาด 8 x 3.5 มิลลิเมตร	แบบเหล็ก	
หัวเจาะ TRP	ขนาด 8 x 2 มิลลิเมตร	แบบสำเร็จ	
หัวเจาะ TRP	ขนาด 8 x 2.5 มิลลิเมตร	แบบสำเร็จ	

สกรูยึดแป๊ร์เซอร์จูป (ใช้สำหรับยึดแป๊ร์เซอร์จูปเข้ากับจันทัน)

สกรูพลาสติกหัวเหล็กคุณภาพสูงผ่านกรรมวิธีชุบแข็ง หัวเจาะคมเจาะเร็ว ใช้แรงน้อย เจาะยึดแน่นหนาได้ 3.2 มม. โดยไม่ต้องเจาะรูน้ำ มีให้เลือกใช้ 2 รุ่น รุ่นปกติชุบเชิงค์และรุ่น 10x13 pan/500 กีก้านกระถางสนิม 5 นาที หัวบล๊อกตัวสีแพ๊พเพลิงจันทัน 5 ปี สำหรับการเคลือบ **PF-Plus**

	ขนาด 10 x 13 PAN	
	ขนาด 10 x 13 PAN/500 สารเคลือบ PF-Shield กันข้ามร้อนสีเขียวในสี 5 นาที	



สกรูปลายสว่านโปรฟาร์สก์ มีให้เลือกตามการใช้งาน สำหรับเจาะโครงเหล็กหรือโครงไม้ พร้อมสกรูหัวสีดำหรือหัวเด็กหัวเหล็ก มีสีหัวเข้ากับแป๊ร์เซอร์จูป แม่เมกัลชิก สีติดแป๊บ กันกาบต่อการขูดขีด สะดวกสบาย ใช้งานง่ายเบาแรงช่างสังเกตได้ก่อนซื้อสีขาวคาดส้ม และสัญลักษณ์ PF ที่หัวสกรู



สกรูยึดกระเบื้องหลังคาalonคู่

สกรูพลาสติกหัวเหล็กคุณภาพสูงผ่านกรรมวิธีชุบแข็ง หัวเจาะคมเจาะเร็ว ใช้แรงน้อย เจาะยึดแน่นหนาได้ 6 มม. โดยไม่ต้องเจาะรูน้ำ สารชุบชุมป์กัน錫ร้อนด้วยซีลยาง EPDM ช่วยป้องกันการร้าวซึ่งได้อายุคงทนสูงถึง 5 ปี มีให้เลือกใช้ 2 รุ่น รุ่นปกติชุบเชิงค์ และรุ่นกันสนิม 5 นาที หัวบล๊อกตัวสีแพ๊พเพลิงหลังคาบ้านป่าทั่วไป

**SUPER
alonคู่**



	ขนาด 10 x 79 (3 มิลลิเมตร)	แบบเหล็ก
	ขนาด 10 x 88 (3.5 มิลลิเมตร)	แบบเหล็ก
	ขนาด 10 x 88/500 (3.5 มิลลิเมตร) สารเคลือบ PF-Shield รับประกันสนับสนุน 5 ปี	แบบเหล็ก
	ขนาด 10 x 95 (4 มิลลิเมตร)	แบบเหล็ก
	ขนาด 10 x 95/500 (4 มิลลิเมตร) สารเคลือบ PF-Shield รับประกันสนับสนุน 5 ปี	แบบเหล็ก
	ขนาด 10 x 125 (5 มิลลิเมตร)	แบบเหล็ก
	ขนาด 10 x 79 (3 มิลลิเมตร)	แบบบัว
	ขนาด 10 x 90 (3.5 มิลลิเมตร)	แบบบัว
	ขนาด 10 x 105 (4 มิลลิเมตร)	แบบบัว

สกรูยึดกระเบื้องหลังคาalonลูกฟูก

	ขนาด 10 x 55 (2 มิลลิเมตร)	แบบเหล็ก
	ขนาด 10 x 65 (2.5 มิลลิเมตร)	แบบเหล็ก



งานติดตั้งไม้, ไม้ฟ้า, ไม้เกียม

สกรูปลายสว่านเจาะยึดไม้ฟ้ากับโครงเหล็กและฟังหัวสกรูให้เรียบลงให้พื้นไม้โดยไม่ต้องเจาะรูบ่า แข็งแรงทนทานและกันสนิม พลิกจากเหล็กคุณภาพสูงผ่านกรรมวิธีชุบเย็น พร้อมสารเคลือบซิงค์กันสนิม หัวเจาะปลายสว่านสำหรับเปลี่ยน แข็งแรงทนทาน ทำให้เข้าใจง่ายมาก

สกรูปลายสว่านยึดไม้ฟ้ากับโครงเหล็ก (มีมีปัก)

	ขนาด 7 x 25	
	ขนาด 7 x 32	
	ขนาด 7 x 38	
	ขนาด 7 x 45	
	ขนาด 10 x 40 ขาบเด็ตติ้งไม้ขัน	
	ขนาด 8 x 45 ขาบเด็ตติ้งไม้ขัน	
	ขนาด 8 x 55 ขาบเด็ตติ้งไม้ขัน	

สกรูไม้ฟ้า, ไฟเบอร์ซีเมเนต์บอร์ด กับโครงเหล็ก (ไม่มีปัก)

	ขนาด 7 x 20	
	ขนาด 7 x 25	
	ขนาด 7 x 32	

สกรูไม้ฟ้า, ไฟเบอร์ซีเมเนต์บอร์ด กับโครงไม้ (ปลายแหลม)

	ขนาด 7 x 25	
	ขนาด 7 x 32	
	ขนาด 7 x 45	

สกรูยึดไฟเบอร์ซีเมเนต์บอร์ด กับโครงพนังเบา

ใช้สำหรับเจาะยึดไฟเบอร์ซีเมเนต์กับโครงคร่าวพนังเบา สามารถฝังหัวสกรูลงบนเนื้อไฟเบอร์ซีเมเนต์บอร์ดได้ในขั้นตอนเดียว ทำให้การติดตั้งเปลี่ยนหน้า หมายเหตุโครงคร่าวพนังเบาหนาไม่เกิน 0.6 มม.

	FCสกรู ขนาด 6 x 3/4 นิ้ว	
	FCสกรู ขนาด 6 x 1.0 นิ้ว	

สกรูชุปเปอร์ตรายวอลล์ (แทนสกรูดำ)

ใช้ยึดไฟเบอร์ซีเมเนต์กับโครงคร่าวพนังเบา หัวเจาะคมและเกลี้ยงที่ออกแบบพิเศษ ให้งานเจาะเบาเนื้อและฟังหัวสกรูลงในไฟเบอร์ซีเมเนต์อย่างง่ายดาย

	ขนาด 6 x 3/4 นิ้ว	
	ขนาด 6 x 1.0 นิ้ว	



SCAN QR CODE
ดู VDO

สกรูยึดไฟเบอร์ซีเมเนต์บอร์ด กับโครงเหล็กหรือโครงไม้

ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูงผ่านกรรมวิธีชุบเย็น พร้อมสารเคลือบซิงค์กันสนิม หัวเจาะปลายสว่านสำหรับเปลี่ยน แข็งแรงทนทาน ออกแบบมาเพื่อใช้ยึดโครงเหล็กและโครงไม้

	ขนาด 8 x 3/4 นิ้ว	
	ขนาด 8 x 1 นิ้ว	
	ขนาด 8 x 1.2 นิ้ว	
	ขนาด 8 x 1.5 นิ้ว	



SCAN QR CODE
ดู VDO

สกรูปลายสว่านอเนกประสงค์ (หัวบัทกอน)

สกรูพลิกจากเหล็กคุณภาพสูงผ่านกรรมวิธีชุบเย็น หัวเจาะปลายสว่านสำหรับเปลี่ยน เหล็กหนาได้ 3.2 มม. โดยไม่ต้องเจาะรูบ่า สกรูบีบิกกว้างพิเศษช่วยจับวัสดุได้แบบแน่น

	ขนาด 8 x 1/2 นิ้ว	
	ขนาด 8 x 3/4 นิ้ว	
	ขนาด 8 x 1.0 นิ้ว	
	ขนาด 8 x 1.5 นิ้ว	
	ขนาด 8 x 3/4 นิ้ว	สำหรับยึดโครงไม้
	ขนาด 8 x 1.0 นิ้ว	สำหรับยึดโครงไม้
	ขนาด 8 x 1.5 นิ้ว	สำหรับยึดโครงไม้



SCAN QR CODE
ดู VDO

สกรูแทนรีเวท (แทนการยิงรีเวท)

ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูงผ่านกรรมวิธีชุบเย็น สำหรับยึดโครงคร่าว เจาะยึดบ่า สะด้วก รวดเร็ว กว่าการใช้รีเวทแบบเดิม

	ขนาด 6 x 10	
	ขนาด 6 x 11 สำหรับโครงหนา 0.75-2.4 มม.	



SCAN QR CODE
ดู VDO

สกรูยึดคอนกรีต (ใช้แทนพุกคอนกรีต)

ยึดแน่นหนึ้นจริง สะด้วก เสร็จไว ใช้งานง่าย ไม่ต้องใช้พุก รับน้ำหนักได้สูงสุด 170 กก. ขันได้ด้วยไขควงปากแบน และหัวบล็อก

	ขนาด 10G x 20	
	ขนาด 10G x 32	



SCAN QR CODE
ดู VDO

SCAN QR CODE

ดู VDO

การใช้ยึดโครงไม้

สกรูปลายสว่านโปรฟاست

แป๊ส่าเร็จ ทนทาน ทำงานง่าย

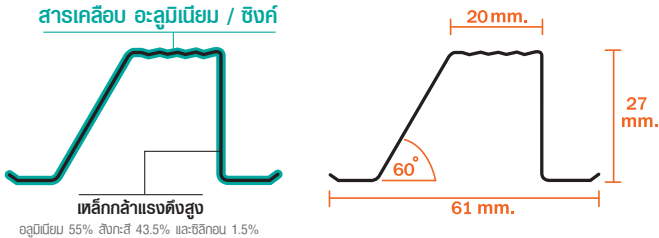


แป๊ส่าเร็จรูปโปรฟาร์สก์ พลังจากเหล็กกล้าแป๊ส่าเร็จดีงสูง (High Tensile Steel G550) เคลือบกันสนิมด้วยสาร อะลูมิเนียม / ซิงค์ บำรุงข้นรูปด้วยเครื่องจักรที่กันสนิมตาม “โปรไฟส์” ที่ฝ่าทำการออกแบบหลักวิศวกรรม ทำให้แป๊ส่าเร็จ แท้กึ่น้ำหนักเบา แพนกวัดด้วยคุณสมบัติของแป๊ส่าเร็จดีงสูง ทำให้ช่างผู้ใช้งานสามารถชี้เป็นยืนจะง่ายต่อไป

การพน้าตัดแป๊ส่าเร็จรูปโปรฟาร์สก์

การคำนวณออกแบบเชิงวิศวกรรม สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดถึง 120 กก./ตร.ม. ทำให้ช่างผู้ใช้ไม่ต้องเกิดความกังวลตอบแทนและบานง่าย บนกระเบื้องหินที่ติดตั้ง และสามารถกว้างข้อน้ำไปได้ สะดวกในการติดตั้งและบานง่าย

สารเคลือบ รับประกัน 10 ปี



คุณสมบัติเด่น ทำให้ใช้งานง่าย

แป๊ส่าเร็จรูปโปรฟาร์สก์ มีการคำนวณออกแบบที่ดี ยังเพิ่มฟังก์ชันการทำงานให้มากขึ้น สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็วทั้งหมด

สารเคลือบบริเวณขอบแป๊
ป้องกันสนิมรัก 1 ชั้น
เพิ่มความทนทานมากขึ้น

ผลการทดสอบความทนทานของสารเคลือบ



ด้วยเครื่อง Salt Sprey Test
(มาตรฐาน AS2331.3.1)



กาฬะอ่องเกลือกที่ 550 ชั่วโมง (Hrs.)



ด้วยเครื่อง Kesternich Test
(มาตรฐาน DIN 50018)



กาฬะอ่องเกลือกที่ 6 ไซเคิล (Cycle)



กาฬะอ่องเกลือกที่ 72 ชั่วโมง (Hrs.)



กาฬะอ่องเกลือกที่ 2 ไซเคิล (Cycle)



กาฬะอ่องเกลือกที่ 24 ชั่วโมง (Hrs.)



กาฬะอ่องเกลือกที่ 6 ไซเคิล (Cycle)

การทดสอบการรับน้ำหนัก

การทดสอบเหล็กแป๊ส่าเร็จรูปโปรฟาร์สก์
สามารถรับน้ำหนัก 1 เมตร



***ผ่านการทดสอบจาก粒粒

แป๊ส่าเร็จรูปโปรฟาร์สก์ ได้ผ่านการทดสอบจาก粒粒 “สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง” ว่าสามารถรับน้ำหนักและมีการใช้ตัว **ไดตามมาตรฐาน** ทำให้หลังคาแป๊ส่าเร็จ ทนทาน ไม่พัง น้ำไม่รั่วไหล

ทำไมถึงต้องเลือกใช้แป๊บโปรฟ่าส์ก

- ติดตั้งง่ายเพียงใช้สกรู
- ไม่ต้องตัด ไม่ต้องเชื่อม ไม่ต้องทาสี
- สามารถใช้แทนเหล็กตัวซีได้
- พัลิตจากเหล็กกล้าแรงดึงสูง G 550
- ไม่เป็นสนิม อายุการใช้งานยาวนาน
- สามารถทำระยะจับกันได้สูงสุดถึง 150 ซม.
***สำหรับรุ่น PRO 200 ความหนาแป๊บ 1 มม.



แป๊บโปรฟ่าส์ก มีให้เลือกใช้ตรงกับทุกลักษณะการใช้งาน สังเกตุที่สีขอบแป๊บ

PRO 120 หนา 0.50 มม.

เคลือบกันสนิมด้วย อลูเซ็งค์
ความยาว 4 เมตร และ 6 เมตร

สำหรับ เมทัลชิก, กระเบื้องคอนกรีต

การติดตั้ง
สามารถ瓜งระยะจับกันได้ สูงสุด 1 เมตร



SCAN QR CODE
ดู VDO
สาธิตการใช้พัลิตกันไฟ
แป๊บ 0.50 มม.



PF 55-HI AZ หนา 0.55 มม.

เคลือบกันสนิมด้วย อลูเซ็งค์
ความยาว 4 เมตร และ 6 เมตร

สำหรับ เมทัลชิก, กระเบื้องคอนกรีต

การติดตั้ง
สามารถ瓜งระยะจับกันได้ สูงสุด 1 เมตร



SCAN QR CODE
ดู VDO
สาธิตการใช้พัลิตกันไฟ
แป๊บ 0.55 มม.

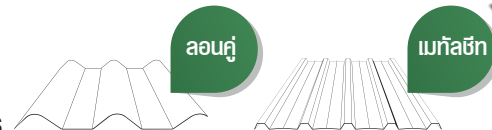


PRO 200 หนา 1.00 มม.

เคลือบกันสนิมด้วย อลูเซ็งค์
ความยาว 6 เมตร

สำหรับ เมทัลชิก, กระเบื้องลอนคู่

การติดตั้ง
สามารถ瓜งระยะจับกันได้ สูงสุด 1.5 เมตร



SCAN QR CODE
ดู VDO
สาธิตการใช้พัลิตกันไฟ
แป๊บ 1 มม.





ຢັດແນນ ການນານ ນ້ຳໄມ້ຮັວ ຊັວ່ງ

ພລິຕກັນທ່າຍາແນວຈາກສຶບເລກໜ້າ ເປັນພລິຕກັນທ່າຍາທີ່ສໍາຫຼັບຈະກ່ອສ່າງ
ຈານອແກປະສົງ ໂດຍມີຍາແນວກີ່ທ່ານກ່າວທ່າຍທຸກປະເທດ ແລະທອບຄຽນ
ທຸກໂຄງການໃຊ້ຈານ ກັ້ງປັດທີ່ສາມາດໃຊ້ຈານໄດ້ທ່ານທ່າຍ ທຣ້ອປັດ
ກີ່ໃຊ້ຈານເອພາະຈະຈົງ ໄດ້ແກ່ ຜິລິໂຄນ ຍາແນວ, ໄອບຣິດ ຜິລິໂຄນ, ອະຄຣສິກ
ແລະກາວະປຸ ນອກຈາກນັ້ນຍັງໄດ້ຮັບມາຕຮ້ານເຮືອງວິທະຍາຄາສົກທ່ານໂລຢີ
ກຣຣມວິທີການພັດທະນາ ແລະເປັນກີ່ຍ່ອມຮັບວ່າເປັນພລິຕກັນທ່າຍທີ່ເປັນມີມາດກັບສົ່ງ
ແວດລ້ອມ ຜົ່ງກໍາໃຫ້ປລອດກົບກົບພູໃຊ້ຈານເນື້ອດ້ວຍ



ກລຸ່ມຜິລິໂຄນຍາແນວ

ພລິຕກັນທ່າຍາແນວຜິລິໂຄນ ສຶບເລກໜ້າໄດ້ປໍາເທິກໂນໂລຢີໃນການພລິຕຜິລິໂຄນ ກີ່ມີຄຸນສົມບັດໃນການຢັດທ່ຽນສູງ ±25% ແລະ ±50%
ໃນຮຸ່ນພິເສດຖານກຍົດຕິດພິວວັດສຸດໄດ້ທ່ານກ່າວທ່າຍ ການຄວາມຮອນໄດ້ມາກຳງົດ 150°C ມີກັ້ງຮຸ່ນເປັນຜິລິໂຄນແກ້ 100%
(Neutral Cure) ປັດແທ່ງຕົວເວົງ (Acetic Cure) ແລະຮຸ່ນກັນເຊື່ອຮາ (Anti-Fungus)

ກລຸ່ມໄອບຣິດ ສຶບແລນທ່າ

ສຶບແລນທ່າ ໄອບຣິດ ເທິກໂນໂລຢີ ເປັນຍາແນວຄຸນກາພສູງຈາກ ສຶບເລກໜ້າ ການພລິຕໂດຍໃຫ້ Hybrid Technology ກີ່ມີຄຸນສົມບັດ
ໄນ້ຈັບຕັບຄວາມສົມບັດ, ໄນຈັບພູນ, ໃຊ້ຈານໃນບໍລະກົງທີ່ພື້ນພົວເປີຍກັບໄດ້ ແລະມີສາຮະຫຍກທີ່ເປັນພື້ນໜ້າ (Low VOC)
ການການທ່ອກເກີດເຊື່ອຮາ, ສາມາດກາສຳກັບໄດ້ ໃຊ້ຈານໄດ້ກັ້ງກາຍໃນແລະກາຍນອກ



ກລຸ່ມອະຄຣສິກ

ພລິຕກັນທ່າຍາແນວອະຄຣສິກຄຸນກາພສູງທ່ານ ສໍາຫຼັບໃຊ້ຈານກາຍໃນ ກາສຳກັບໄດ້ ໄນມີສາຮັບພື້ນທີ່ເປັນອັນດຽຍ ເນື້ອເມີນເກີບຈານບ່າຍ
ສາມາດໃຊ້ຈານໄດ້ກັບພື້ນພົວທ່າຍແບບ ເປັນ ພັນງໄປ ພັນງບູນ ພັນງກະເບື້ອງ ໄນຈຳເປັນຕ້ອງເຈະຮູກພັນໜີເພື່ອຝັງພຸກ
Sx-700 ຕິດແປນ ແຫ້ງໄວ ກາຍໃນ 25 ນາທີ ເສັ້ນຈານເວົງ ໂປ່ງຕ້ອງຮອບໜ້າວັນ ໂປ່ງໜ້າອັນກາວທະບູກ້າວີໄປ ກີ່ຕ້ອງໃໝ່ວລາ 24 ຊມ.

ກລຸ່ມກາວະປຸ



ພລິຕກັນທ່າຍາແນວທີ່ກາວະປຸບູແກປະສົງທີ່ຕັ້ງວັດສຸດອຸປະກອນທ່າງໆ ເພື່ອແທ່ງຕົວຈະນີຄວາມຢັດທ່ຽນຫົວ ປັບປຸງການແກຣ້ວຫຼອຫຸດ
ສາມາດໃຊ້ຈານໄດ້ກັບພື້ນພົວທ່າຍແບບ ເປັນ ພັນງໄປ ພັນງບູນ ພັນງກະເບື້ອງ ໄນຈຳເປັນຕ້ອງເຈະຮູກພັນໜີເພື່ອຝັງພຸກ
Sx-700 ຕິດແປນ ແຫ້ງໄວ ກາຍໃນ 25 ນາທີ ເສັ້ນຈານເວົງ ໂປ່ງຕ້ອງຮອບໜ້າວັນ ໂປ່ງໜ້າອັນກາວທະບູກ້າວີໄປ ກີ່ຕ້ອງໃໝ່ວລາ 24 ຊມ.

ມາຕຮ້ານການພລິຕ ກາຮັນຕື່ຄຸນກາພ

LEED (LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)



ສຶບຮະບກການໃຫ້ແນວ ເພື່ອປະເມບະດັບຄວາມເປັນມີມາດທ່ອງສົ່ງແວດລ້ອນຂອງອາຄາຮ່ວມມືສ່ວນທີ່ສໍາຫຼັບຈະກ່ອສ່າງ
ແພົ່ນທ່າຍກີ່ໂລກ ອຸປະກອນທີ່ສໍາຫຼັບຈະກ່ອສ່າງ ໂດຍໄດ້ແປ່ງປະເທດຂອງການໃຫ້ແນວອອກເປັນ 6 ຮະເທດ 4 ຮະບດຕົວຍັນ
ພລິຕກັນທ່າຍທີ່ສໍາຫຼັບຈະກ່ອສ່າງ ບັນໄດ້ຮັບມາຕຮ້ານປະເທດສົ່ງປະຕິບັງທີ່ໄປແລະການພັດທະນາຕ່ອງດັບພລິຕກັນທ່າຍທີ່ສໍາຫຼັບ
ຈະກ່ອສ່າງທ່າຍ ໄດ້ແກ່ Sealex100, Sealex100-AF, Sealex111, Sealex700, Sealex900, Sealex7000, Sealex8000

American Society for Testing and Materials



ASTM ເປັນສນາຄະນະຫຼາຍ໌ ກາງດ້ານເວົກຍາສົກທ່ານ ແລະເທິກໂນໂລຢີ ກໍາທຳບັນດາມາຕຮ້ານດ້ານວັດສຸດ, ກຣຣມວິທີການພລິຕແລະວິກາຮັກທີ່ດ້ວຍການກວດສອບວັດສຸດ
ຂອງພລິຕກັນທ່າຍທ່າງໆ ທີ່ເປັນກີ່ຍ່ອມຮັບກົບໂລກ ASTM ຈັດຕັ້ງຂຶ້ນໃນສທຮ້ອມເມຣົກເປົ່ອປີ C.S. 1989 ກໍາທຳກໍາສົ່ງເສັນ ແລະສັນສົມທາງດ້ານ
ວິທະຍາ ເພື່ອປັບປຸງກົດ້ວ່າທີ່ມີຄວາມສົມບັດທີ່ສໍາຫຼັບຈະກ່ອສ່າງ ໂດຍພື້ນນາມາຕຮ້ານທີ່ເກີບຂອງກົບລັບເປົກະກະການກ່າ
ງານຂອງວັດສຸດ ພລິຕກັນທ່າຍການບັນດາມາຕຮ້ານ ແລະຮັບມາຕຮ້ານໃຫ້ແນວ

TUV SUD



TUV SUD PSB ເປັນກຸ່ມບັນດາທີ່ກໍາຕົວຕັ້ງຂຶ້ນໃນຍ່ອຮັບນັ້ນ ຖ້ອຍໃຫ້ການຕຽບສອບປັບປຸງເທິກໂນໂລຢີແລະວິກາຮັກທີ່ເກີດຂຶ້ນໄໝ ເພື່ອໃຫ້ກົດ
ຄວາມປຸດຄົດກົດ້ວ່າທີ່ມີຄວາມສົມບັດທີ່ສໍາຫຼັບຈະກ່ອສ່າງ ໂດຍສ່ວນນາມເຮົາຈະເທື່ອສັກລັກໝາຍ TUV SUD ຕົວຢ່າງຕາມອຸປະກອນເຄື່ອງມືເພັດຍໍ ຖ້ອຍໄດ້ຮັບການສົ່ງອອກ
ໄປໃນແກບຍຸໂຮງປ ເປັນກີ່ຕົວຕັ້ງການຮັບນັ້ນທີ່ໄດ້ວ່າ ພລິຕກັນທ່າຍທີ່ສໍາຫຼັບຈະກ່ອສ່າງ ເປັນພລິຕກັນທ່າຍທີ່ມີຄວາມປຸດຄົດກົດ້ວ່າທີ່ມີຄວາມສົມບັດທີ່ສໍາຫຼັບ
ຈະກ່ອສ່າງ ໄດ້ແກ່ Sealex100, Sealex100-AF, Sealex111, Sealex7000, Sealex8000

PSB Singapore

	SILICONE SEALANT					ACRYLIC SEALANT			HYBRID SEALANT		ADHESIVE			
ສື່ລເກຊ	ສັລະນັດ 2000	ສັລະນັດ 20005	ສັລະນັດ 4000	ສັລະນັດ 7000	ສັລະນັດ 8000	ສັລະນັດ 1000	ສັລະນັດ 1200	ສັລະນັດ 1300	ສັລະນັດ 1500	ECO	ສັລະນັດ 100	ສັລະນັດ 100-AF	ສັລະນັດ 900	ສັລະນັດ 700
ຄຸນສນບັດ														
ໃຫ້ານການຢືນ														
ໃຫ້ານການຍອດ														
ໃຫ້ານທະນະເພີ້ມເປົ້າເປົ້າເປົ້າ														
ກາສຳກັນຜົວນໍາໄດ້														
ຄວາມຍືດທຸກປັດວັດ $\pm 25\%$														
ຄວາມຍືດທຸກປັດວັດ $\pm 50\%$														
Low VOC (ໄປມີຄວາມອົບຕຽຍ)														
ກົນເຊື່ອຮ່າ														
ສ່ວນໃນຮ່ອງແຄນ 1 ມມ.														
ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງ LEED 2009														
ໄປກິດຕາບ (Non-Stain)														
ການໃຊ້ຈານ														
ຮອຍທີ່ຄອນກົດ														
ຮອຍທີ່ອະລຸນີເປົ້າ-ຄອນກົດ														
ຮອຍທີ່ອະຈາ-ລຸນີເປົ້າ														
ຮອນທີ່ຄອກເກົ່າ-ໄຟເບຣົກລາສ														
ຕິດຕັ້ງປັ້ງ PVC														
ຕິດຕັ້ງໃນຝຶກປັບເປົດ														
ຕິດຕັ້ງການແນວ														
ຫານສຸກໃຫ້ທີ່ຕ້ອນນໍາ														
ລຸນີເປົ້າຍົກໂນິໂພສັກ														
ຕິດຕັ້ງຮະເຂົ້າອົບຕັ້ງພັບປັບ														
ກະຈາກຄອຍຫໍ່														
ຕຸ້ປາບກາດເສັກ														
ແພິໄລສັກເຮົ້ານັດ														
ຕິດຕັ້ງລຸກປະບົບນິວກົວ														
ເກີນຮອຍທີ່ປັ້ງ PVC														
ຮອຍທີ່ແພິໄລສັກເຮົ້ານັດ														
ເກີນຮອຍທີ່ປັ້ງວິວກົວ														
ຕິດຕັ້ງລຸກປະບົບນິວກົວ														
ຮອຍທີ່ຄົວກັບພັບປັບ														
ຕິດຕັ້ງແພິໄລສັກເຮົ້ານັດ														

ອຸປກຮນໃຊ້ຈານ ແລະ ອຸປກຮນເສຣິນ

ປັບຍັງຊອສເສຈຢາວ

ສໍາຫຼັບຍັງຊອສເສຈ 600 ml. ທີ່ຮັບສັນກວ່າ
ຍັງບໍ່ຢ່າຍ ບຸນເມືອ ໂປ່ງລົງຮັງ



ປັບຍັງຊອສເສຈສັນ

ສໍາຫຼັບຍັງຊອສເສຈໄຟເກີນ 380 ml.
ຍັງບໍ່ຢ່າຍ ບຸນເມືອ ໂປ່ງລົງຮັງ



ປັບຍັງເສີໂຄນ

ສໍາຫຼັບຍັງເສີໂຄນ
ຮະບບີເຝົ້ອງບັບ ແຫ້ງຮັງ ເບຍືອ



ອຸປກຮນສໍາຫຼັບ ປາດແຕ່ງພິວຍາແນວ



Sealex ສື່ລເກຊ ຖຸລອດ
TOOLER
ເບຍືອ ປາດເຮັຍບ ເຂົ້າເມຸນເນື້ບ

ຈບປັງທາງການປາດຍາແນວ ປາດໄດ້ເຮັຍບ ສວຍງານ ປາດເຂົ້າເມຸນໄດ້ອ່າງ
ຕ້ອເຝົ້ອງໄມ້ຕິດບັດ ໂປ່ງລົງຮັງ ໄປ ກ່າວໃຫ້ຄົວບຸນແນວກາ
ປາດໄດ້ບໍ່ຢ່າຍ ພລາສັກດູກລົບຄົມນາອຍ່າງດີ ກໍາໄທໄປສ່ຽງ
ຮອຍຕໍ່ຫັນທີ່ກັບບັນຫານ

ຕັ້ງເຫັນໃຫ້ມີພົກໄວ້ຕິດກະເປົາ ປາດໄດ້ຍາວຖຸກຮອຍຕ່ອ
ໃຊ້ສື່ລເກຊ ດູລອດ (Sealex Tooler)



SILICONE

ซีลเลกซ์ 2000

ซิลิโคน 100% ชนิดไดร์ครด
คุณภาพสูง



300 ml. / 600 ml. / 300 ml.



คุณสมบัติ

- งานทาเพื่อรักษา UV
- ไม่เกิดสนิมทันที
- ไม่เกิดลิ่นบนก้อน
- ไม่เกิดการหลัดตัว
- 100% ซิลิโคน
- การยึดเกาะสูง
- ทนความร้อนสูงสุด 150°C
- ทนต่อสภาพอากาศภายนอก

การใช้งาน

- งานหลังคาไฟเบอร์กลาส
- งานอุตสาหกรรมห้องเย็น
- งานกระดาษเคลือบอะลูมิเนียม
- งานหลังคาเมทัลชีท
- งานผู้คุ้มภัยเบอร์
- งานกระจกอย่างบุรี
- งานผู้ปูพื้น, ผู้เช่า

SILICONE

ซีลเลกซ์ 2000s

ซิลิโคน 100% ชนิดไดร์ครด คุณภาพสูง
ป้องกันเชื้อรา



เชื้อรา



300 ml.



คุณสมบัติ

- มีสารป้องกันเชื้อรา
- งานทาเพื่อรักษา UV
- ไม่เกิดสนิมทันที
- ไม่เกิดลิ่นบนก้อน
- ไม่เกิดการหลัดตัว
- 100% ซิลิโคน
- ทนอุบัติภัยสูง

การใช้งาน

- งานห้องครัว
- งานห้องน้ำ
- งานอุตสาหกรรมห้องเย็น
- งานผู้คุ้มภัยเบอร์
- งานผู้ปูพื้น, ผู้เช่า

SILICONE

ซีลเลกซ์ 4000

ซิลิโคนใช้งานนำไปปิดแท้ทั่วเร็ว



เชื้อรา/สี/สีค่า/สีขาว/สีคาด/สีเขียว/สีอุบัติภัย



280 ml.



คุณสมบัติ

- การยึดเกาะตื้อ
- รีดหยุ่บตัวตื้อ
- แห้งตัวไว
- ทนอุบัติภัยสูง
- ทนต่อสภาพอากาศภายนอก

การใช้งาน

- งานกระจก อะลูมิเนียม
- งานอุตสาหกรรมห้องเย็น
- งานผู้ปูพื้นนาดเคี้ก
- งานเดคูเพจประดับงาน
(แห้งตัวเร็ว)

HYBRID SEALANT



คุณสมบัติ

- ยึดเกาะแน่น
- ไม่บวบ ไม่เกิดคราบ
- Low VOC
- ไม่ทำปฏิกิริยาตับกับวัสดุ
- ปราศจากสารระเหยและไปร์กลิ่น
- ไม่เป็นอันตราย
- ไม่ยุ่งชื้น

การใช้งาน

- งานติดตั้งไม้พื้นบ้านตื้อ
- งานพื้นไม้บีบ
- งานผู้ปูพื้นฟิล์มฟื้นฟู



600 ml.

ซีลเลกซ์ 900

กาวสำหรับติดตั้งไม้พื้น



SILICONE

ซีลเลกซ์ 7000

ซิลิโคน แรงยึดเกาะสูง
รีดหยุ่บตัว ±50%



คุณสมบัติ

- งานหลังคาไฟเบอร์กลาส
- ไม่เกิดสนิมทันที
- ไม่เกิดลิ่นบนก้อน
- ไม่เกิดการหลัดตัว
- 100% ซิลิโคน
- มากว่าร้อยปีสูง ±50%
- ทนสภาพอากาศภายนอก
- Low VOC

การใช้งาน

การใช้งาน

- งานหลังคาไฟเบอร์กลาส
- ไม่เกิดสนิมทันที
- ไม่เกิดลิ่นบนก้อน
- ไม่เกิดการหลัดตัว
- 100% ซิลิโคน
- มากว่าร้อยปีสูง ±50%
- ทนสภาพอากาศภายนอก
- ใช้เพรนอะมูบีนยันกันกระจก

SILICONE

ซีลเลกซ์ 8000

ซิลิโคน แรงยึดเกาะสูง
จับฟูบันปลาย



คุณสมบัติ

- ไม่ให้เกิดคราบแบบฟันฟีวัชสูด
- งานทาเพื่อรักษา UV
- ไม่เกิดสนิมทันที
- ไม่เกิดลิ่นบนก้อน
- ไม่เกิดการหลัดตัว
- 100% ซิลิโคน
- มากว่าร้อยปีสูง ±50%
- ทนสภาพอากาศภายนอก
- Low VOC

การใช้งาน

การใช้งาน

- รองต่องานอะลูมิเนียมคอมโพสิต ACP
- งานรอยต่อหินอ่อน หินเกรปิต หินบุน
- งานหลังคาไฟเบอร์กลาส
- รอยต่อที่มีการหลัดร่องรอยตัว
- งานซีลรองอะมูบ์ทับป้าก้าง

HYBRID SEALANT

ซีลเลกซ์ 100

โอบรัด ซีลแอลท์ คุณภาพสูง



เชื้อรา/สี



380 ml. / 600 ml. / 300 ml.

คุณสมบัติ

- สามารถใช้งานในพื้นที่เปียกชื้นได้
- ความคงทนในการยึดเกาะสูง
- ไม่ทำปฏิกิริยาตับกับวัสดุ
- งานทาเพื่อรักษา UV
- สามารถก้าวเดินได้
- ปราศจากสารระเหยและไปร์กลิ่น
- ไม่บวบ ไม่เกิดคราบ
- LOW VOC

การใช้งาน

- งานรอยต่อหินอ่อน
- งานพื้นหินที่เก็บรักษา
- ซ่อมแซมห้องน้ำบันพาไป
- ตกแต่งประดับ หินปูน



HYBRID SEALANT



โอบรัด ซีลแอลท์ คุณภาพสูง
ป้องกันเชื้อรา



เชื้อรา



300 ml.

คุณสมบัติ

- สามารถใช้งานในพื้นที่เปียกชื้นได้
- มีสารป้องกันการเกิดเชื้อรา
- ไม่ทำปฏิกิริยาตับกับวัสดุ
- งานทาเพื่อรักษา UV
- สามารถก้าวเดินได้
- ปราศจากสารระเหยและไปร์กลิ่น
- ไม่บวบ ไม่เกิดคราบ
- LOW VOC

การใช้งาน

- งานหลังคาไฟเบอร์กลาส
- งานกระดาษและผู้เช่า
- งานห้องน้ำและห้องครัว
- งานห้องน้ำและห้องครัว
- งานห้องน้ำและห้องครัว
- งานห้องน้ำและห้องครัว

ACRYLIC

ຜິບເລກຊື່ 1000

ອະຄຣີລິກ ຄຸນກາພສູງ



ຄຸນສມບັດ

- ສາມາດກາສຳກັນໄດ້
- ກາຍີຍົດກາຕີ
- ໄປມັກລົບນະບົວ
- ໄປກໍາປຽກຮົາກັບວັດຈຸດ

260 ml. / 600 ml. / 460 g.

ກາວໃຫ້ານ

- ພານປັດຮອຍແທກລ້ວຄອນກັບກັດທັກຢີໃນ
- ພານເບົວກໍອັນທ່າງ
- ພານຮອຍທ່ອງຈົນປະເທຸ-ຫຳນໍາທ່າງ
- ໂໝາະກັບການໃຫ້ານກາຍໃນໄກ່ນັ້ນ

ACRYLIC

ຜິບເລກຊື່ 1300

ອະຄຣີລິກຄຸດພິເສດ ສໍາຫັກ ຜິບເລກຊື່



ຄຸນສມບັດ

- ເປື່ອແປ່ນເປົ້ນ
- ໄປມັກລົບ
- ຍັດກາຕະເຍືນ
- ຢັດບ້າຍແປ່ຮອນທີ່ຖຸງ
- ແທິຕົວນະບາຍ
- ປາດເຮັບໄປໝັ້ນຍຸ

460 g.

ກາວໃຫ້ານ

- ພານຟົມຮອງຈົນປະເທຸ
- ພານເບົວກໍອັນທ່າງ
- ພານຮອຍທ່ອງຈົນປະເທຸ-ຫຳນໍາທ່າງ
- ພານເສືອຍອັດທ່ອງ

ACRYLIC

ຜິບເລກຊື່ 1500

ອະຄຣີລິກຄຸດພິເສດ ເປົ້ນອົງເສັດ
ຍັດເກາະແປ່ນ ໄປກໍອນແພດ



ຄຸນສມບັດ

- ສໍາຫັກບໍລິກຮອງບາດເຕີກ 1 ນມ. ໂດຍເພົາ
- ເປື່ອໄຫລຂົງສັກ ເພີ່ມແຮງຢີດເກາະ
- ເປີ່ຍົດຫຸ່ນ $\pm 25\%$
- ໄປກໍອນເພດ ໄປຫຼຸດຮອນ
- ກາສຳກັນໄດ້

300 ml.

ກາວໃຫ້ານ

- ສໍາຫັກໃຫ້ານກາຍໃນ
- ຜິບປັວເປົ້ນ, ບັວພັບ
- ຜິບຮອຍທ່ອງຫັກກົວປົວກໍອັນ
- ຜິບຄຸ້ມຍ້ອກຄົວປົວກໍອັນ
- ຜິບຮອຍແກຣົວພັບເປົ້ນເປົ້ນ
- ໃໃນບານກັບວັດຈຸດໄທ້ກາກລາຍ ເພີ່ມ
ຄອນກົດ, ເປົ້ນ, ແລະ ອຸປະນຸມເປົ້ນ, ພລາສົດ, ໄປ

ກາວຕະປູ

ຜິບເລກຊື່ 700

ກາວຕະປູປຸປ່ອປັບລັງຢີດເກາະ



ສັກ



ECO

ອະຄຣີລິກໃຫ້ານກັບໄປ



ສັກ / ສັປ້າດ



250 ml. / 450 g.

ຄຸນສມບັດ

- ສາມາດກາສຳກັນໄດ້
- ກາຍີຍົດກາຕີ
- ໄປມັກລົບນະບົວ
- ໄປກໍາປຽກຮົາກັບວັດຈຸດ



ຜິບເລກຊື່ 700

ກາວຕະປູປຸປ່ອປັບລັງຢີດເກາະ



300 ml.

ໃຫມ່ ຕິດແປ່ນ ແຫ້ງໄວ ໃໃຫ້ານໄດ້ໃນ 25 ນາທີ

ຄຸນສມບັດ

- ກາວໄໂຄນໂຄສັນອົບ
- ແຮງຢີດເກາະ ຫຼື ໄປຫຼຸດຮອນ
- ໄປກໍລິກຮອງນະບົວ ພານໃຫ້ານ
- ພົມໄປ້ນິກໄປ້ໄອທັກ
- ໄປກັດຈະຈາກແລະໄລ່ເຫັນ
- ຕິດແປ່ນຕົວດ້ວຍຫຼາຍໃຫ້ານ
- ໄປວັນໄຟ
- ເຟັນຕະນຸນກົກທີ່ LEED Qualified
- Low VOC ໄປມີສະຮະຫະທີ່ເປັນເພີ່ມ ພລອດກົດທ່ອງໆໃຫ້ານ
- ແລະ ຜູ້ອູ້ງອາກະຍົງ

ກາວໃຫ້ານ

- ບານຕົດທີ່ກະຈານາ, ກະຈະກັບ
ກະຈາກທ່ອງນໍາ
- ບານຕົດບັວງໆ, ບານບັວມື້ນ
ບັວພັບ, ຕົ້ວບັວງ
- ຊົ້ວນວັງໂລກໃຫ້ອ່ອນນໍາທຽບ
ທ້ອກຮ່ວງ
- ບານອະເນປະປະສົງ



ສາທິການໃຫ້ເສັດກັນທີ

ຜິບເລກຊື່

ສັກ

“ລົດພື້ນທີ່ໃນການ
ກັ້ງຂະະຫວດພລາສົດ”
ໃຫ້ປະຈຸກັນທີ່ແບບພອຍົດ



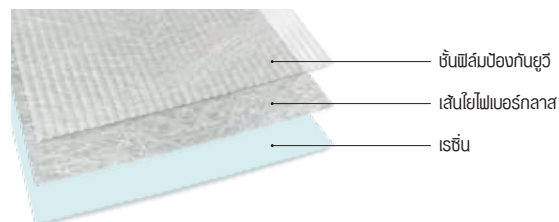


INNOVATION FOR PERFECTION

อันโน-คอนส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ผลิต และจัดจำหน่ายงานหลังคา กันสาุกุ่มของงาน อุตสาหกรรม และ งานบ้านเรือน ภายใต้แบรนด์ “โปรฟ่าส์ก” และได้นำเทคโนโลยีการผลิตอันดับหนึ่งจาก “ประเทศไทย” ศึกษา “CHP Technology” ซึ่งเป็นการผลิตแฟบบ์ริคชั่นด้วยกระบวนการ ก่อตัวให้แฟบบ์ริคชั่นตัวสมบูรณ์ ตั้งแต่ในไนล์การผลิตด้วยความร้อน ซึ่งทำให้ได้ แฟบบ์ริคชั่นที่พิเศษยิ่งไม่เป็นคลื่น กระจายแสงได้ดี ไม่มีผ่องอากาศภายในแฟบบ์ริคชั่น มีการเปลี่ยนแปลงของสีบานอย ทำให้ได้แฟบบ์ริคชั่นที่มีคุณภาพสูง แข็งแรง ทนทาน ไดนามิกฐาน

แฟบบ์ริคชั่นคืออะไร

แฟบบ์ริคชั่นที่พิเศษที่สุดที่เสริมความแข็งแรงด้วย เส้นใยแก้วปืน เป็นเส้นละเอียด ปักกับด้วยชิ้นฟลั่นป้องกัน UV เมื่อร่วมกันแล้วทำให้ได้วัสดุหลังคาที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีความยืดหยุ่นและแสงสามารถล่างฟาน เป็นอย่างดี



มาตรฐานการผลิต

แฟบบ์ริคชั่นมาตรฐานสากล ได้รับการยอมรับ กับกันที่ใช้ในการผลิตแฟบบ์ริคชั่น สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ด้วยเทคโนโลยี จากประเทศไทย มาตรฐาน AS/NZS 4256.3:2006 ที่ได้รับการยอมรับ กันกว่า 90 ประเทศทั่วโลก โดยได้รับการรับรองคุณภาพการผลิต BSI จาก ประเทศไทย ซึ่งเป็นหน่วยงานรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมที่เป็นที่ยอมรับใน 150 ประเทศทั่วโลก และได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 612-2549 ของประเทศไทย

ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน BSI Certification จาก BSI ประเทศไทย
มอก. 612-2549 ของประเทศไทย

คุณลักษณะและประโยชน์ในการใช้งาน



ได้รับဆ่องธรรมชาติทั่วไปประทัยด้วยความคงทน

แฟบบ์ริคชั่น อันโน-คอนส ช่วยให้แสงสามารถล่องเข้ามาในตัวอาคาร ทำให้ถูกไฟ UV ไม่มีดักกัน ช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าในเวลาลงวัน



แสงกระจายตัวสม่ำเสมอ

แสงที่ผ่านแฟบบ์ริคชั่น อันโน-คอนส จะปุ่งกระจายไม่เป็นจุดเดียว ทำให้แสงสว่าง ส่อง ได้อย่างทั่วถึง



แข็งแรงทนทาน อย่างการใช้งานยาวนาน

แฟบบ์ริคชั่น อันโน-คอนส เชิงแรงทานไม่ได้รับแตก ผลิตได้ตามมาตรฐาน แข็ง แรงกว่าแฟบบ์ริคชั่นไฟเบอร์กลาสหัวใจในห้องทดลอง อายุการใช้งานยาวนาน ไม่กรอบ แตก ไม่เกิดคราบบนผิวแฟบบ์ริคชั่น



ป้องกันรั่วสี UV

แฟบบ์ริคชั่นที่รุ่นของ อันโน-คอนส มีการเคลือบมีวิธีด้วยชิ้นป้องกันรั่วสี UV คุณภาพสูง และเริ่มเบ็ดพิเศษที่ช่วยป้องกันรั่วสี UV ทำให้สามารถป้องกันรั่วสี UV ได้มากถึง 99% เป็นการปกป้องคนภายในอาคาร รวมไปถึงลูกของต่างๆ ไม่ให้ถูกทำลายจากรั่วสี UV



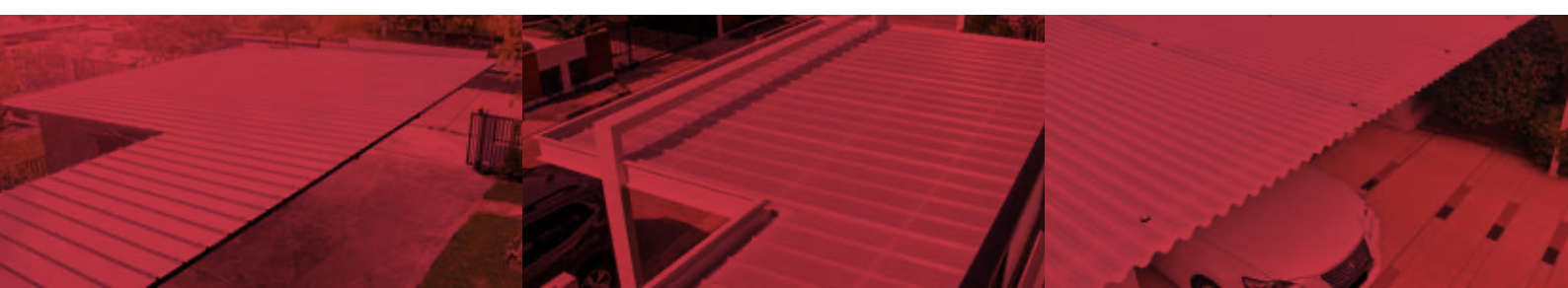
เทคโนโลยีสะท้อนความร้อน

แฟบบ์ริคชั่นรุ่นด้วยในห้องทดลองที่สามารถสะท้อนความร้อนได้ โดยเทคโนโลยีการสะท้อน ความร้อนแบบอิเล็กทรอนิกส์ในแฟบบ์ริคชั่น คูลรูฟ



นำ้หน้าเบา

แฟบบ์ริคชั่น อันโน-คอนส น้ำหน้าเบา ติดตั้งง่าย ทนทาน





แผ่นหลังคาโปร่งแสง คูลรูฟ II

สwy ทนทาน สะท้อนความร้อน ป้องกันยูวี

แผ่นหลังคาไฟเบอร์กลาสโปร่งแสง “คูลรูฟ II” พัลต์ได้ตามมาตรฐาน AS/NZS 4256:3 ID.4115 จาก BSI group Australia เป็นมาตรฐาน การผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาสโปร่งแสง ที่ได้รับการยอมรับมากกว่า 90 ประเทศทั่วโลก ซึ่งเป็นเทคโนโลยี จากประเทศนิวซีแลนด์ สามารถป้องกันรังสียูวี 99% เปอร์เซนต์ “คูลรูฟ II” คงความโปร่งแสงและรักษาระดับแสงส่องฟ้าได้ตลอดอายุการใช้งาน รับประกันการไม่ร้าวซึมยาวนานถึง 25 ปี

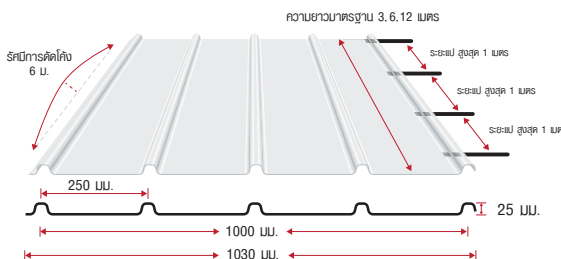
รับประกัน
การไม่ร้าวซึม
25ปี



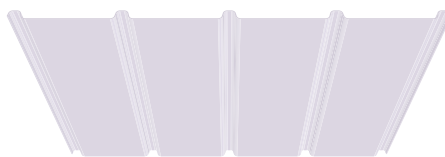
ข้อมูลแผ่นโปร่งแสง

ความกว้างของแผ่น	1.05 เมตร
ความหนา	1.5 มิลลิเมตร
ความสูงขอบ	25 มิลลิเมตร
ระยะแป๊ป	1 เมตร
สารเคลือบป้องกันรังสี	Exo Set/UVAS+
สะท้อนยูวี	99%
ความยาว	3, 6, 12 เมตร
น้ำหนักแผ่น/ตร.ม.	2400 กรัม

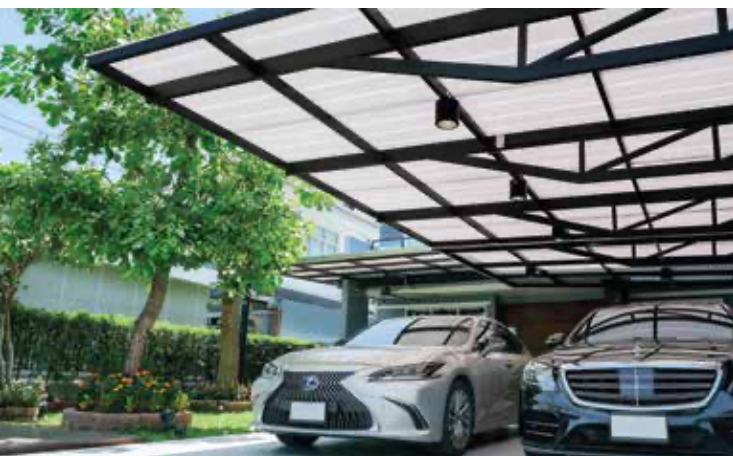
ข้อมูลทางเทคนิคแผ่นโปร่งแสง



สีแผ่นโปร่งแสง



มุ่งมองจากใต้แผ่น Pearl White แสงส่องฟ้า 11.8%



คุณสมบัติเด่น

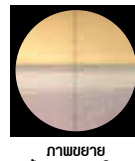
- สามารถลดอุณหภูมิมากกว่าแผ่นโปร่งแสง ธรรมชาตี้ไปสูงสุดถึง 10 องศา
- บนผิวแฟลเลือบหับด้วยเหล็กโค้งนาเกิล 100 ไมครอน ช่วยในการใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น
- มีส่วนผสมของ SPF มีคุณสมบัติสะท้อนความร้อนได้ถึง 62.6%
- มีความหนา 1.5 mm. จึงทำให้มีความแข็งแรง ทนทาน
- บล็อกความร้อนในให้ฟ้าส่องลงมา ด้านล่างด้วยเทคโนโลยีพิเศษ (SHGC = 0.133)
- แผ่นสีขาวใหม่ กลางวันให้แสงกำลังดี ยามกลางคืน ให้แผ่นเป็นสีขาวสะอาด ดูเรียบรองย สวยงาม
- รับประกันไม่ร้าวซึม ยาวนาน 25 ปี

ค่าแสง ส่องฟ้า	การส่งฟ้า แสงอาทิตย์	การสะท้อน แสงอาทิตย์	การคัดขับ แสงอาทิตย์	การส่งฟ้า ความร้อนของแผ่น	Light Transmittance
11.8 %	7.4 %	62.6 %	30 %	0.133 %	0.887 %

เทคโนโลยีการสะท้อนความร้อน



ภาพขยาย
สารสะท้อนความร้อน
ที่มีพื้นผิว



ภาพขยาย
ชั้นเคลือบเงา

สารเคลือบแบบพิเศษเพิ่มความทนทาน

ชั้นเคลือบเงาชั้นนอก 62.6% ไม่เข้าสู่ตัวการ สามารถลดการการทำงานของระบบปรับอากาศได้เป็นอย่างดี



SCAN QR CODE
ดู VDO
คลิกที่นี่เพื่อดูวิดีโอ

คูลรูฟ II

อุปกรณ์ติดตั้ง

แฟลชเชิง

ยาว 4.03 เมตร



ครอบสันตะเข้า

กว้าง 20 ซม. ยาว 3.10 ม.





J ROOF
แผ่นหลังคาโปร่งแสงไฟเบอร์กลาส

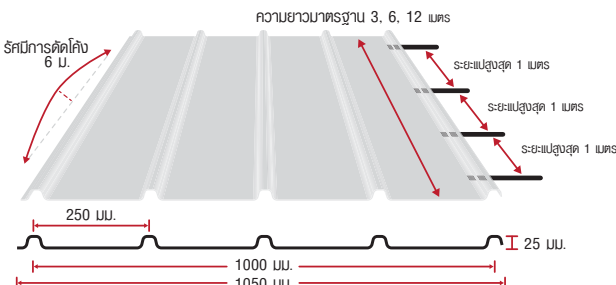
รับประกัน
การไม่ร้าวซึม
15ปี
◎ ศ. ศ. ◎

สวย โล่ง โปร่งสบาย สไตล์ญี่ปุ่น

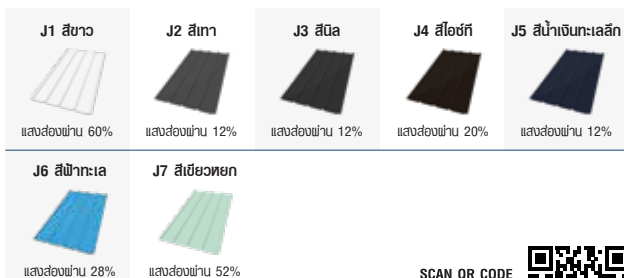
ข้อมูลแผ่นโปร่งแสง เจรูฟ

ความกว้างของแผ่น	1.05 เมตร
ความหนา	1.2 มิลลิเมตร
ความสูงลอน	25 มิลลิเมตร
ระยะแป๊บ	1 เมตร
สารเคลือบป้องกันรังสี	UVIC/UVAS
สะท้อนรูป	99%
ความยาว	3, 6, 12 เมตร
น้ำหนักแผ่น/ตร.ม.	1800 กรัม

ข้อมูลทางเทคนิคแผ่นโปร่งแสง เจรูฟ



สีของแผ่นโปร่งแสง เจรูฟ



SCAN QR CODE
ดู VDO
สาธิตการใช้สีเคลือบกันไฟ
เจรูฟ



อุปกรณ์ติดตั้ง เจรูฟ



แฟลชชิ่ง
ยาว 4.03 เมตร



ครอบสันตะเข้า
กว้าง 20 ซม. ยาว 3.10 ม.



มีน โกลด์
แผ่นหลังคาโปร่งแสง ไฟเบอร์กลาส

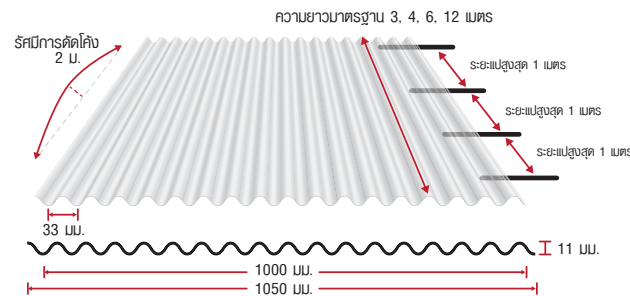
รับประกัน
การไม่ร้าวซึม
15ปี
◎ ศ. ศ. ◎

ฟันตกมาก็ตากพ้าได้ ถ้าอยู่ใต้กันสาด มีน โกลด์

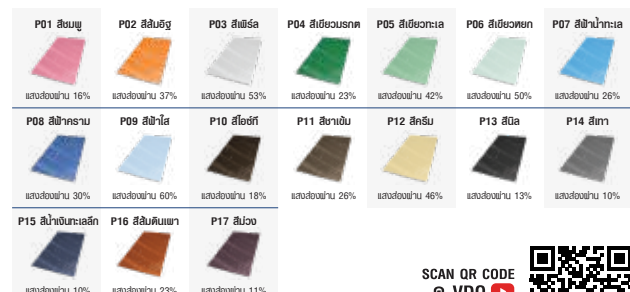
ข้อมูลแผ่นโปร่งแสง มีน โกลด์

ความกว้างของแผ่น	1.05 เมตร
ความหนา	1.2 มิลลิเมตร
ความสูงลอน	11 มิลลิเมตร
ระยะแป๊บ	1 เมตร
สารเคลือบป้องกันรังสี	UVIC/UVAS
สะท้อนรูป	99%
ความยาว	3, 4, 6, 12 เมตร
น้ำหนักแผ่น/ตร.ม.	1800 กรัม

ข้อมูลทางเทคนิคแผ่นโปร่งแสง มีน โกลด์



สีของแผ่นโปร่งแสง มีน โกลด์



SCAN QR CODE
ดู VDO
สาธิตการใช้สีเคลือบกันไฟ
มีน โกลด์



อุปกรณ์ติดตั้ง มีน โกลด์





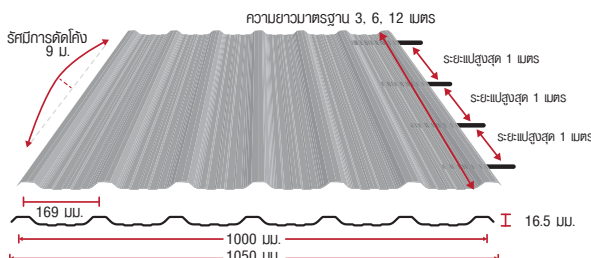
ຮັບປະດັບ
ການໂປ່ງແສງ
15ປີ
ໃຫ້ສຸດ

ສວຍ ໂສັງ ໂປ່ງແສງ ສາຍລົວສັບແລນດ

ຂໍ້ມູນແພັນໂປ່ງແສງ ເອັນເວີຟ

ຄວາມກວາງຂອງແພັນ	1.05 ເມທ
ຄວາມທານາ	1.2 ພິລືຕີເມທ
ຄວາມສູງຂອນ	16.5 ພິລືຕີເມທ
ຮະບະແປ	1 ເມທ
ສາຣເຄລືອບປັບປຸດນິ້ນເຮັງສີ	UVIC/UVAS
ສະກັບບຸນຍົງ	99%
ຄວາມຍາວ	3, 6, 12 ເມທ
ບ້າທັກແພັນ/ທຣ.ນ.	1800 ກຣັບ

ຂໍ້ມູນທາງເຖິກນີກແພັນໂປ່ງແສງ ເອັນເວີຟ

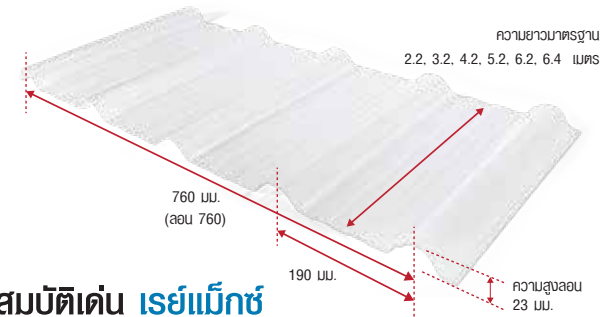


ສັບອອງແພັນໂປ່ງແສງ ເອັນເວີຟ

SCAN QR CODE
ດີ VDO
ລາຍລະອຽດເອັນເວີຟ



ແພັນໄສໂພສັກເຮອດເບົດ ເຮຍໝັກຊ ເປັນແພັນທີ່ສັງຄານນັດແພັນທີ່ມີເງິນເຮັບພັດຈຳກັບຄຸນກາພສູງແລ້ວນໍາໄປຢືນຮູບ ປິຍຸນໃຫ້ພັດທະນາກະຈຳກ່າວແລະ ກົດແກນພລາສັດຕົກຄຸນກາພທ່າ ມີຄຸນສົມບັດໂປ່ງແສງ ຄວາມເປົ້າແຮງກ່າວຮະຈາກ ທະຍາຍ່າງໆ ບ້າທັກເບາ ນອກຈາກນັ້ນຍັງເປັນວິສຸດທິດໃຫຍ້ ຕິດໄຟທີ່ອຸນຫຼຸງປີ ສູງດັ່ງ 427 ອົງສາເສລະເຊີສ ພ້າກາທົດສອນແລະຮັບຮອງວ່າເກີດກາຕິດໄຟ້ຈ້າກ ພ້າກາເກີນທີ່ມາທຽບຮ່ານຮອງຮັບຮອງການນໍາໄປໃຫ້ຈາກສໍາຫັກອາຄາກ່າວ່າຈາກນາ ເຮັດວຽກປະລົດດ້ານກັບການເກີດວັດທິກັນ ເນື້ອວັດປັບປຸງກັບຮັງສຸດຖາໄວໂລເລດໄດ້ ຈຶ່ງນັກການນໍາໄປໃຫ້ຈາກການອອກແບບທຸກແຕ່ງຕ່າງໆ ທີ່ເຕີມກໍ່ອູ່ຈ້າກນັກໃນປັດຈຸບັນ



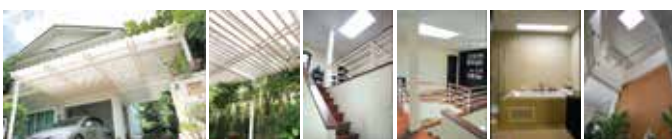
ຄຸນສົມບັດເດັ່ນ ເຮຍໝັກຊ

- ແພັນໄວ້ໂປ່ງແສງ ແສງພ້າໄດ້ປິນການນາກ
- ໜ່ວຍປະຫຍັດ ລົດການໃຫ້ພັດທະນາໄຟພ້າແສງສ່ວ່າງໄດ້ຕີ
- ຕິດຕັ້ງບໍາຍ ສະດວກ ກັບວິສຸດທະຍາຍປະເທດ
- ກົບຕ່ວສກວະວັດລ້ອມຕ່າງໆ ໂດຍໄປເປົ້າຍຸປະກິດ
- ບ້າທັກເບາ ແບ່ງແຮງ ຮັດຍຸ່ນຕົວຕີ ໄປກອບດັກບໍາຍ
- ທະນາກັບການໃຫ້ຈານເຕີມພື້ນທີ່ ຕິດຄົງລົງອຳຕ່າມຕ້ອງການ
- ວິສຸດໄປລານໄຟ ແລະເກືອບສາງປັບປຸງກັບຮັງສີ BV
- ສາມາດກໍໃຫ້ກ່າວໂຮງເຮັດວຽກປຸດຕິບັນໄກ້ທີ່ຕ້ອງການແສງສ່ວ່າງໄດ້
- ມີອາຍຸການໃຫ້ຈານທັນການ ນານ 7 ປີ



ແພັນໂປ່ງແສງ ປ່ຽນຝາສົກ ລອນຄູ

ເປີດຮັບແສງສ່ວ່າງໃນນຸ່ມນອງໃໝ່ ເພື່ອຊົວໃຈທີ່ດີກວ່າ



ໃຊ້ກັບພື້ນທີ່ສ່ວນຕ່າງໆ ໃນບ້ານໄດ້ຕີແລະມີປະໂຍບືນ

ແພັນໄສປ່ຽນຝາສົກ ລອນຄູ ສາມາດການໄປປະໂຍດໃຫ້ກັບພື້ນທີ່ສ່ວນຕ່າງໆ ໄດ້ຕີແລະ ໃຫ້ຄວາມປ່ອງສ່າຍໃນກັບອົດວັດແບບກະບົນທີ່ ແສງທີ່ໄຟພ້າແສງໄສລົງນາມກົດກະຈາກທີ່ຕ້ອງບັນລວດ ປັບປຸງກັບ UV ແລະແສງແດດແບບໃນຕອນທີ່ຍິ່ງວັນ ເຊິ່ງໄຫ້ຄຸນມີພື້ນທີ່ໃຫ້ອົບຍົດທີ່ໄຫ້ຄວາມສ່ວ່າງ ໃນຂອບຄາລາວັນແລະເປັນຮັນກັບພັບໄປຕີອ່າຍ່າດ ເພີ້ນຮ່າຍກາກທີ່ໃນບ້ານພັກຄ້າຍ ຂອງຄຸນ ອາຍຸການໃຫ້ຈານຍາວນາ ການແດດຄົມພັນ ມີ 3 ສີໃຫ້ສົກໃຫ້ ແນະນຳມີມັງກອບໃຫ້ ຂາດແພັນທີ່ມາທຽບຮ່ານເກົ່າກັບແພັນໃຫ້ອົບຍົດ 1.2 ແລະ 1.5 ເມທ



ฟอยล์ลิกซ์ แฟ่บส์ก้อนความร้อน

แฟ่บส์ก้อนความร้อนคุณภาพสูง ที่พัฒนาจากอะลูมิเนียมฟอยล์ปีกุบภาพดี ไม่لامไฟ มีคุณสมบัติในการสะกัดรังสีความร้อนได้สูงถึง 95% จึงมีความสามารถลดความร้อนที่ส่องเข้ามาสู่ตัวอาคารได้มากเป็นพิเศษ อีกทั้งยังสามารถป้องกันความชื้นและการรักษาอากาศได้ดีเมื่อจากใช้กาวประสาณ Polyethylene ไนแก้วสังเคราะห์แบบสามทาง ซึ่งพนักอยู่ภายในระหว่างชั้นโครงสร้างของแฟ่บส์ก้อนความร้อนเจងช่วยเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันการหลุดลอก และช่วยให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนานยิ่งขึ้น

ประหยัดไฟ ติดตั้งไว เส้นใยสามทาง



สะกัดรังสีความร้อนได้ถึง 95%



ประหยัดไฟ



ติดตั้งง่าย



พิวท์จำกัดจากก้อนเม็ดเดียว 100%
บนพื้นที่ต่อการฉีกขาด



ไม่ลามไฟ

ฉลากสีเหลือง

อะลูมิเนียมฟอยล์ + กระดาษคราฟ์
ความหนา 90 GSM
ขนาด 20 เมตร / 60 เมตร



ข้อมูลโดยละเอียด

- อะลูมิเนียมฟอยล์
- เส้นใย 3 層
- กาว Polyethylene
- กระดาษคราฟ์

ฉลากสีส้ม

อะลูมิเนียมฟอยล์ + อะลูมิเนียมฟอยล์
ความหนา 140 GSM
ขนาด 20 เมตร

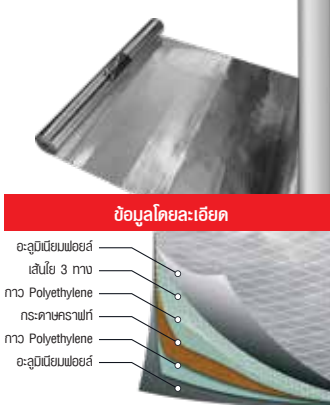


ข้อมูลโดยละเอียด

- อะลูมิเนียมฟอยล์
- เส้นใย 3 层
- กาว Polyethylene
- กระดาษคราฟ์
- กาว Polyethylene
- อะลูมิเนียมฟอยล์

ฉลากสีแดง

อะลูมิเนียมฟอยล์ + อะลูมิเนียมฟอยล์
ความหนา 125 GSM
ขนาด 20 เมตร / 60 เมตร



ข้อมูลโดยละเอียด

- อะลูมิเนียมฟอยล์
- เส้นใย 3 层
- กาว Polyethylene
- กระดาษคราฟ์
- กาว Polyethylene
- อะลูมิเนียมฟอยล์

ฉลากสีม่วง

อะลูมิเนียมฟอยล์ + โพลีไพรีลีบ
ความหนา 120 GSM
ขนาด 60 เมตร



ข้อมูลโดยละเอียด

- อะลูมิเนียมฟอยล์
- เส้นใย 3 层
- กาว Polyethylene
- โพลีไพรีลีบ



SCAN QR CODE
ดู VDO
สำหรับการใช้ผลิตภัณฑ์
ฟอยล์ลิกซ์

ปิดรอยต่องานหลังคา หมวดปักหัวร้าวซึม



คุณสมบัติเด่น

- แฟ่พยางยืดหยุ่นตัวดี
- ตัดเข้ากับรูปOLONหลังคาได้ง่าย
- กาวเหนียวเยื่อติดติดแน่นไม่หลุดร่อน
- กันน้ำได้100%
- เสริมตัวยี่ห้อไฟเบอร์
- แข็งแรงไม่อึดขัด
- กันต่อความร้อนและรังสี UV
- มีอายุการใช้งานยาวนาน
- สะดวกตัวยี่ห้อกึ่งกลางกะระยะ

ชุดอุปกรณ์ครอบแห้งหลังคา

โปรฟาร์สก์ ดรายเทคพลัส ชุดเต็ม เน็ต



SYSTEM SET

PROFAST **DRYTECH Plus**

แผ่นปิดรอยต่อ โปรฟาร์สก์ ดรายเทค พลัส

เสริมตัวยี่ห้อไฟเบอร์ เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นและความแข็งแรงเข้าด้วยกัน ช่วยให้สามารถตัดและดึงจัดทรงได้โดยไม่รักษาง่าย สำหรับ งานติดตั้งหลังคาบ้านและอาคารต่างๆ ใช้ปิดรอยต่ออบรีเวน สันของแมวหลังคา สันตะข้อเน่าฯ เพื่อป้องกันน้ำร้าวซึมบริเวณใต้สันหลังคา พลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพ มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน เพิ่มความมั่นใจ ในงานติดตั้งหลังคา หมวดปักหัวร้าวซึมแบบเดิมๆ

ขนาดกว้าง 30 ซม. x ยาว 1000 ซม.



การใช้งาน: สันหลังคา,
สันตะข้อ กระเบื้องแผ่นลอน



ขนาดกว้าง 30 ซม. x ยาว 300 ซม.



การใช้งาน: สันหลังคา,
สันตะข้อ กระเบื้องแผ่นลอน



ขนาดกว้าง 20 ซม. x ยาว 300 ซม.



การใช้งาน: สันหลังคา,
สันตะข้อ กระเบื้องชบพับ,



ขนาดกว้าง 10 ซม. x ยาว 300 ซม.



การใช้งาน: สันตะข้อ กระเบื้องแผ่นร่อง,



พับ



SCAN QR CODE

ดู VDO

คลิปต่อการใช้ผลิตภัณฑ์

ดรายเทคพลัส

งานกาน งานไว ไดคุณภาพ



KOMAK™

แพ่นตัด แพ่นขัด แพ่นเจียร

โคแมค อุปกรณ์สำหรับงานตัดวัสดุต่างๆ เช่น เหล็ก กระเบื้อง คอนกรีต อิฐหินอ่อน ฯลฯ สำหรับขัดไม้ ปูน และลอกสนิม พลังจากวัสดุคุณภาพสูง กันเนื้อเหล็กไว้และยังมีหลากหลายขนาดให้เลือกใช้ ตามความเหมาะสมของงาน แข็งแรง ทนทาน ใช้งานได้นาน

แพ่นตัดโคแมค ตัดเหล็ก ตัดกระเบื้อง ตัดคอนกรีต

ใบตัดแพ่น KOMAK (KOMAK Diamond Blade) ใบตัดแพ่นแบบปกติ ใช้สำหรับตัดคอนกรีต อิฐหินอ่อน ฯลฯ ใบตัดแพ่นแบบ เทอร์บิน ใช้สำหรับตัดกระเบื้อง ตันแกรนิต ฯลฯ ใช้กับเครื่องตัดไฟฟ้า

ใบตัดแพ่น เทอร์บิน 4 นิ้ว
TURBO DIAMOND BLADE



ใบตัดแพ่น ธรรมชาติ 4 นิ้ว
SEGMENT DIAMOND BLADE



ใบตัดไฟเบอร์ KOMAK (โคแมค) เป็นใบตัดที่ไม่มีลวดพลาสติก ข่องเหล็ก สามารถใช้ตัดเหล็กไฟเบอร์กลาส เหล็ก และสเตนเลสไม่ทำให้สแตนเลสเกิดรอยไฟไหม้ ใช้กับเครื่องเจียรเมือง หรือลูกหมุน

ใบตัดไฟเบอร์ 4 นิ้ว
CUTTING WHEEL



ใบตัดไฟเบอร์ 16 นิ้ว
CUTTING WHEEL



ใบตัดไฟเบอร์ 14 นิ้ว
CUTTING WHEEL



ใบตัด KOMAK (โคแมค) ใช้สำหรับตัดโลหะ ตัดเหล็ก มีอยู่ด้วยกัน 2 ขนาด ได้แก่ 16" และ 14" ใช้งานร่วมกับเครื่องแท่นตัดไฟเบอร์



แพ่นขัดโคแมค ขัดไม้ ขัดปูน ขัดพิว ขัดสนิม

จานกระถางเหล็กแข็ง KOMAK(โคแมค) ใช้สำหรับขัดลอกสนิมหรือใช้ลอกสี สามารถขัดพิวได้เร็ว กระดาษกระายยึดแน่น ไม่หลุดระหว่างใช้งาน และยังมีความละเอียดของกระดาษกระายให้เลือกใช้ ตามความเหมาะสมของงานใช้กับเครื่องเจียรเมือง หรือลูกหมุน

จานกระถางเหล็กอ่อน
RADIAL BLADE DISC

ขนาดความกว้างและหนา: 40mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm
เม็ด #40 #60 #80 #100 #120 #150 #180 #240 #320



จานกระถางเหล็กแข็ง
FLAP DISC

ขนาดความกว้างและหนา: 40mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm
เม็ด #40 #60 #80 #100 #120 #150 #180

แพ่นเจียรโคแมค เจียรพิว ตกแต่ง

แพ่นเจียร KOMAK (โคแมค) คุณภาพสูง กันเนื้อเหล็กไว้และยังแข็งแรง ทนทาน ใช้งานได้นาน มีหลากหลายขนาดให้เลือกใช้ตามความเหมาะสมของงาน ใช้กับเครื่องเจียรเมือง หรือลูกหมุน

แพ่นเจียรหนา 4 นิ้ว (6x22)
GRINDING WHEEL

ขนาดความกว้างและหนา: 6mm, 12mm, 22mm
เม็ด #40 #60 #80 #100 #120 #150 #180 #240 #320



แพ่นเจียรหนา 4 นิ้ว (6x16)
GRINDING WHEEL



แพ่นเจียรหนา 4 นิ้ว (2.2x16)
FLEXIBLE-GRINDING WHEEL





งานเนื้ียบ เสร็จไว ใช้โปรฟ่าส์ก

นอกจากพัฒนากันที่ได้จำแนกเฉพาะเจาะจงในการทำงานลักษณะต่างๆแล้ว โปรฟ่าส์กยังได้มีการออกแบบและดีไซน์อุปกรณ์เสริมที่มีคุณภาพสูง และใช้ได้ในทุกรายละเอียด เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถทำงานได้สะดวกและคล่องแคล่ว งานเนื้ียบ สวยงาม เรียบร้อย และรวดเร็วยิ่งขึ้นตัว

หัวจับทึบเหลี่ยม ใช้ยิงสกรูยึดหลังคาเหล็ก, ลอนคู่

พัฒนาหัวทึบเหล็กคุณภาพดี และเคลื่อนสารกันสนิม แม่เหล็กดูดตัวสกรูได้เป็นอย่างดี ไม่หลุดร่วงขณะกำลังติดตั้ง สกรูไม่หลุดง่าย องค์การการอึดอัดแบบมากที่รองรับ ให้แบบกับหัวสกรูได้ติดต่ำๆ และไม่ทำให้สารเคลือบและสีของสกรูเสียหาย

หัวจับทึบเหลี่ยม 5/16” การใช้งานแทนกาน สำหรับมืออาชีพ



หัวจับทึบเหลี่ยม รุ่น T-25



หัวจับทึบเหลี่ยม 1/4”x45 mm.

สำหรับใช้งานกับสกรูยึดคอนกรีต Fix-con โดยเฉพาะ



ดอกไขควง NO.2 2x65 mm.

สำหรับใช้งานยิงสกรูหัวเด็กต่างๆ เช่น สกรูยึดไฟฟ้า, สกรูยึดเบกประสงค์, สกรูหัวบักก่อน เป็นต้น พลังจากวัสดุดี และสารเคลือบกันสนิม ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดสนิม



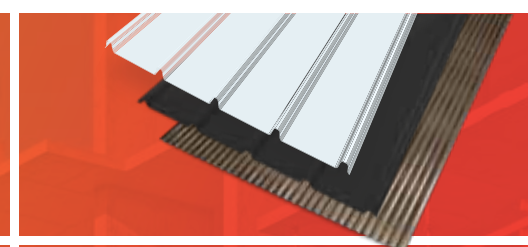
ยิปซัมเมท ใช้แทนพุกกับพนังเบา, แผ่นยิปซัม

สำหรับใช้งานกับพนังเบา พนังยิปซัม โดยไม่ต้องควานไม้ต้องเจาะรู โดยใช้ไขควงกดลงไปบนพนัง เล็กน้อยใบเท้าเปลี่ยนที่ต้องการจะยึด จากนั้นสามารถใช้พุกยิปซัมเมทขันเข้ากับพนังได้โดยรับน้ำหนักได้ถึง 10 Kg.



ขาบานเกร็ด

สำหรับใช้ติดตั้งงานพนัง





INNOVATION FOR PERFECTION

บริษัท อินโน-คอนส (ประเทศไทย) จำกัด เริ่มธุรกิจจากการนำเข้าสกรูปลายสว่าน (Self-Drilling Screw) มาจำหน่ายให้กับผู้ติดตั้ง แม่นยำที่สุดในคุณภาพสินค้า จึงทำให้สินค้าของเรามีความน่าเชื่อถือ ได้รับเสียงตอบรับเป็นอย่างดี ด้วยเหตุนี้จึงทำให้เราได้ขยายธุรกิจ ไปกลุ่มสินค้าวัสดุก่อสร้าง และเครื่องมือที่ก่อสร้างออกแบบไปหลายส่วน ดังนี้



ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มนี้สร้างสำหรับอาคารบ้านเรือน โดยพัฒนาและจัดจำหน่ายภายใต้แบรนด์ **โปรฟاست** ซึ่งเป็นเจ้าแรกในภูมิภาคในการติดตั้งหลังคาบ้านพักอาศัย อาทิ เช่น จากเดิมที่มีการใช้ ข้อ ป.ปลา ในการยึด ซึ่งเราได้นำข้อดีของสกรูสำหรับงานยึดหลังคาเหล็กมาปรับใช้ ละรีเริ่มนำอาสาสกรูยึดกระเบื้องลอนคู่มา ใช้งานเพื่อความรวดเร็วในการติดตั้ง จนทำให้เป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายในหมู่ช่างงานติดตั้งหลังคาบ้าน จนเก็บ ณ ปัจจุบัน แล้ว นอกจากนั้น ยังมีผลิตภัณฑ์สำหรับงานโครงสร้างหลังคาเหล็กและตัวบ้านอีก มากมาย เช่น แป๊บสำเร็จรูป, สกรูยึดไม้ฟ้า, แฟบบีดรอยต์, และแฟบบ์สำหรับความร้อน



ในเวลาต่อมา เราได้มีการริเริ่มพัฒนาและจัดจำหน่าย ในส่วนของกลุ่มแฟบบ์สำหรับโครงสร้าง สำหรับงานอุตสาหกรรมและบ้านเรือน ภายใต้ชื่อแบรนด์ **ก้อปกลาส** ด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่มีคุณภาพ จากประเทศไทย ซึ่งมีประสบการณ์การพัฒนาอย่างยาวนานกว่า 80 ปี จึงทำให้เราสามารถพัฒนาและจัดจำหน่าย ตามมาตรฐาน AS/NZS 4256.3 Client BMP No.535535 ที่ได้รับการยอมรับกว่า 90 ประเทศ ทั่วโลก และมาตรฐาน มอก. ของประเทศไทย จึงทำให้เราเป็นที่ยอมรับจากกลุ่มผู้ใช้งานและเข้าสู่โครงการ เช่น ด้วยความต้องการในการใช้แฟบบ์สำหรับอาคารบ้านเรือนมีมากขึ้นประกอบกับเทคโนโลยี และด้วย มาตรฐานที่เราเน้น เราจึงพัฒนาผลิตภัณฑ์แฟบบ์สำหรับอาคารบ้านพักอาศัย ภายใต้แบรนด์ คูลรูฟ II, เจรูฟ, มีนี โอลด์, อีนเวฟ, แฟบบ์โปรดักชันส์, และแฟบบ์โลคาร์บอน เรย์เม็กซ์



เราได้มีการขยายฐานสินค้ามากขึ้น และเริ่มพัฒนาทางกลุ่มพัสดุกันที่ยาแนว (Sealant) ภายใต้แบรนด์ **ซีลเลกซ์** เรา มีซีลล์โคเนะอะคริลิกไนโตรคุณภาพสูง โดยมีตัวเลือกที่หลากหลาย และสามารถเลือกใช้งานได้ตามวัตถุ ประสงค์ที่ผู้ใช้งานต้องการ และนอกจากนั้น เราซึ่งเป็นผู้นำชั้นนำ โอบริเดทเทคโนโลยี มาพัฒนาและจัดจำหน่าย เป็นเจ้าแรกในประเทศไทย โดยพัฒนาและจัดตั้ง บริษัท โอบริเดทเทคโนโลยี นับว่าได้เป็นมีสารพิษที่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน และสิ่งแวดล้อม โดยได้รับมาตรฐาน LEED Qualified และปัจจุบัน พัสดุกันที่ยาแนว Sealex ได้เป็นที่ยอมรับ ในโครงการต่างๆ ทั่วโลก มากมาย

เคล็ดลับในการพัฒนาองค์กรของเราก็คือ ใส่ใจในคุณภาพของสินค้าและการให้บริการ เรา มีทีมผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบคุณภาพ และพัฒนาสินค้า เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าและผู้ใช้งาน รวมถึงเรามีทีมงานในการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการขาย มีหน่วยบริการเคลื่อนที่สำหรับสนับสนุนการตลาด และทดสอบรายการใช้สินค้า มีศูนย์กระจายสินค้า ที่ตั้งอยู่ในภาคต่าง ๆ ครอบคลุมการจัดส่งทั่วประเทศไทย ทำให้จัดส่งถึงมือลูกค้าหรือหน้าไซต์งานได้อย่างรวดเร็ว

ปัจจุบันเรายังคงพัฒนาส่วนที่กล่าวมาข้างต้น เพื่อรักษาและดูแลความพึงพอใจของลูกค้าและพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจให้เติบโต ขึ้นไป



78 หมู่ 7 ต.คลองสี่ อ.คลองหลวง
จ.ปทุมธานี 12120

02-524-0778-9 (20 คู่สาย)

02-524-2085-7



www.inno-cons.com
www.profastasia.com
www.minigoldroofer.com

โปรฟاست



@inno-cons



INNOVATION FOR PERFECTION

บริษัท อินโน-คอนส (ประเทศไทย) จำกัด
INNO-CONS (THAILAND) CO., LTD.