

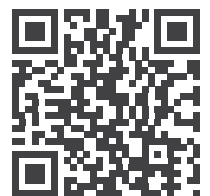


SOLAR REFLECT TECHNOLOGY SKYLIGHT ROOFING



แผ่นหลังคาโปร่งแสง คุณวุฒิ II

สวย ทนทาน สะท้อนความร้อน ป้องกันยูวี



ข้อมูลเพิ่มเติมแสดน



แผ่นหลังคาโปร่งแสง คูรูฟ II

สวย ทนทาน สะท้อนความร้อน ป้องกันยูวี

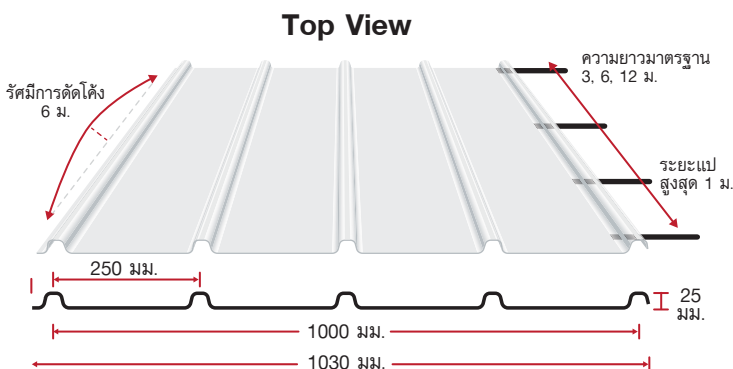
- ✓ สามารถลดอุณหภูมิมากกว่าแผ่นโปร่งแสง ธรรมดาทั่วไป สูงสุดถึง **10 องศา**
- ✓ บนผิวแผ่นเคลือบกับด้วยเจลโกล์ทนาถึง **100 ไมครอน** ยืดอายุการใช้งาน ให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ✓ มีส่วนพสมของ SPF มีคุณสมบัติสะท้อนความร้อนได้ถึง **62.6%**
- ✓ มีความหนา **1.5 mm.** จึงทำให้มีความแข็งแรง ทนทาน
- ✓ สามารถบล็อกความร้อนไม่ให้ผ่านแผ่นลงมา ด้านล่างด้วยเทคโนโลยีพิเศษ (**SHGC = 0.133**)
- ✓ แผ่นสีขาวใหม่ กลางวันให้แสงกำลังดี ยามกลางคืน ใต้แผ่นเป็นสีขาวสะอาด ดูเรียบร้อย สบายตา
- ✓ รับประกันไม่รั่วซึม ยาวนาน **25 ปี**



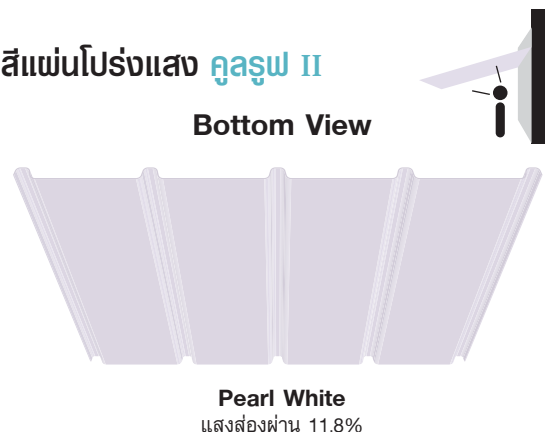
แผ่นหลังคาไฟเบอร์กลาสโปร่งแสง “คูรูฟ II” ผลิตได้ตามมาตรฐาน AS/NZS 4256:3 ID.4115 จาก Bsi group Australia เป็นมาตรฐาน การผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาสโปร่งแสง ที่ได้รับการยอมรับมากกว่า 90 ประเทศทั่วโลก ซึ่งเป็นเทคโนโลยี จากประเทศนิวซีแลนด์ สามารถป้องกันรังสียูวี 99%

“คูรูฟ II” คงความโปร่งแสงและรักษาระดับแสงส่องผ่านได้ตลอดอายุการใช้งาน รับประกันการไม่รั่วซึมยาวนานถึง 25 ปี

▶ ข้อมูลทางเทคนิคแผ่นโปร่งแสง คูรูฟ II



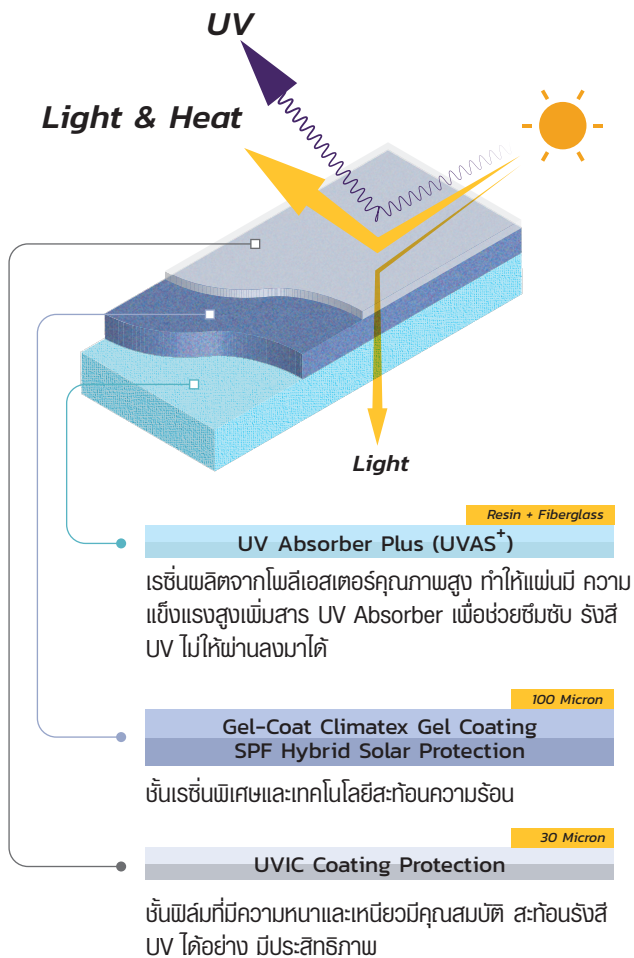
▶ สีแผ่นโปร่งแสง คูรูฟ II



แผ่นหลังคาโปร่งแสง กลุ่ม II

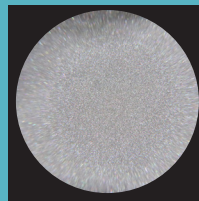
Thickness (ความหนา) mm.		1.5 mm.
AS/NZS 4257.4	%Diffuse Light Transmission (แสงส่องผ่าน)	11.8
ISO 9050 (Tolerance ±6%)	%Solar Transmittance (การส่องผ่านพลังแสงอาทิตย์)	7.4
	%Solar Reflectance (การสะท้อนของแสงอาทิตย์)	62.6
	%Solar Absorptance (การดูดซับพลังงานแสงอาทิตย์)	30
ASHRAE 1993 (Tolerance ±6%)	Solar heat gain coefficient (การส่องผ่านความร้อนของแผ่นโปร่งแสง)	0.133
Light Transmittance / SHGC		0.887

▶ เทคโนโลยีของแผ่นโปร่งแสง กลุ่ม II



เทคโนโลยีการสะท้อนความร้อน

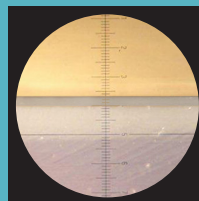
ผสมสารสะท้อนความร้อน Solar Reflect Technology ที่ช่วยให้ความร้อนถูกสะท้อนออก 62.6% ไม่เข้าสู่ตัวอาคารสามารถลดภาระการทำงาน ของระบบปรับอากาศ ได้เป็นอย่างดี



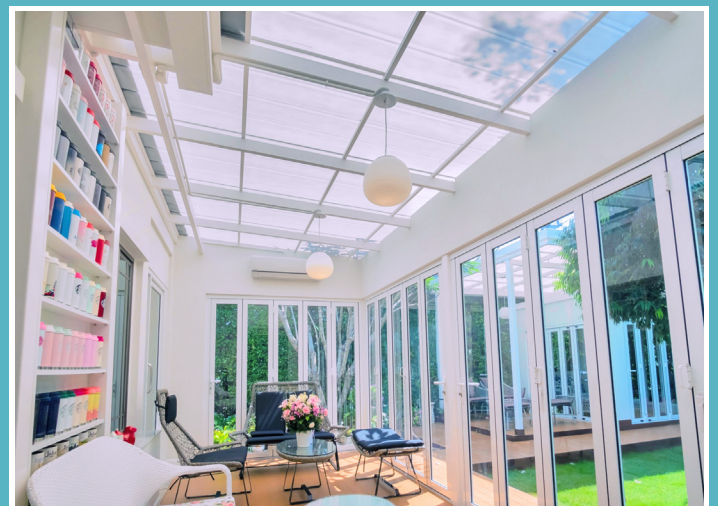
ภาพขยาย สารสะท้อนความร้อน ที่ผิวแผ่น

สารเคลือบแบบพิเศษเพิ่มความทนทาน

ชั้นเคลือบเจลาคุณภาพสูงออกแบบมาให้ใช้กับ โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีความทนทานเป็นพิเศษ มีความหนา 100 ไมครอน ช่วยสะท้อนความร้อน และทำให้แผ่นโปร่งแสง มีอายุการใช้งานยาวนาน



ภาพขยาย ชั้นเคลือบเจลาโค้ท





แผ่นหลังคาโปร่งแสง คุณรูป II

สวย ทนทาน สะท้อนความร้อน ป้องกันยูวี



INNOVATION FOR PERFECTION

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



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



www.inno-cons.com
www.minigoldroof.com



02-524-0778-9 (20 คู่สาย)



กันสาด หลังคาโปร่งแสง มินิ โกลด์



02-524-2085-7



@minigold

