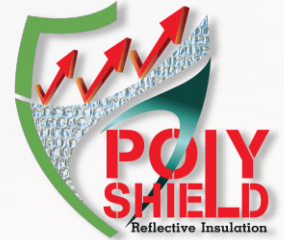


PolyShield DIY



ฉนวนกันความร้อน
โพลี ชิลด์ ดี ไอ วาย



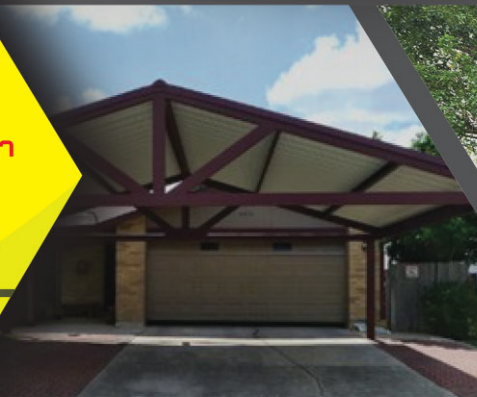
97%

UPTO REFLECT 97% OF RADIANT HEAT (SILVER SIDE)



www.polyshield-insulation.com

- ✓ ลดค่าใช้จ่าย และการใช้ไฟฟ้า
- ✓ ปลอดภัยต่อสุขภาพ
- ✓ ติดตั้งสะดวก ประหยัดแรง / เวลา
- ✓ ลดอุณหภูมิ ได้มากถึง 7-15 C°
- ✓ น้ำหนักเบา บาง ง่ายต่อการขนส่ง



First
Only
Number 1



www.poly-protech.com

โพลี ชิลด์ ดี ไอ วาย

PolyShield DIY



วิธีการติดตั้ง

- 1 วัดขนาดความยาวที่ต้องการติดตั้งจนจบ
- 2 นำฉนวนติดตั้งตามพื้นที่ ที่จัดเตรียมไว้
- 3 ใช้ เคเบิ้ลไทร์ ยึดติดชิ้นงานกับโครงสร้าง เพื่อความแข็งแรง

Platinum
Gold FR NET

Thermal break



97%

สะท้อนความร้อน ได้ถึง 97%

ผลิตจาก อลูมิเนียมฟอยล์ บริสุทธิ์ <99.9%
ไม่มีส่วนผสมของใยหิน

ฉนวนกันความร้อน โพลี ชิลด์ ดี ไอ วาย

ติดตั้งง่ายใน
3 ขั้นตอน
Easy to install



สะท้อนความร้อนได้ถึง
97%

แผ่นกันน้ำ

แข็งแรง ทนทาน X 2

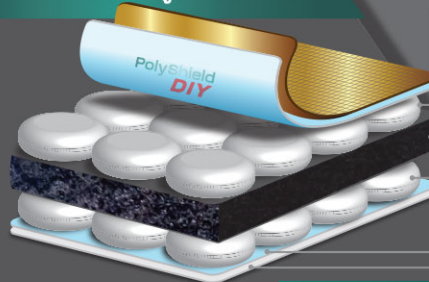
ชั้นของ ผลิตภัณฑ์

1. อลูมิเนียมฟอยล์บริสุทธิ์
2. พลาสติกฟิล์ม
3. แอร์บับเบิล 4-8 มม.
4. โฟม
5. แอร์บับเบิล 4-8 มม.
6. พลาสติกฟิล์ม
7. อลูมิเนียมฟอยล์บริสุทธิ์

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การแพร่กระจายรังสี	%	3 ถึง 5
การสะท้อนกลับ	%	95 ถึง 97
ความบริสุทธิ์ของฟอยล์	%	> 99
ความกว้าง	ม.	1.20
ความยาว	ม.	6, 8, 10
พื้นที่ทั้งหมดของม้วน	ม.	7.2, 9.6, 12.0

คุณสมบัติ : ฉนวนกันความร้อน
มือลูมิเนียมฟอยล์บริสุทธิ์ สำหรับสะท้อน
ความร้อน ติดอยู่ทั้ง 2 ด้าน ซึ่งสามารถสะท้อน
ความร้อนและรังสียูวีได้ถึง 97%



"ความยาวฉนวนสามารถเพิ่มได้ตามความต้องการ"

