

ชุดฟิล์มประหยัดพลังงานและลดคาร์บอน



เอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

NEXUS HUB X CARBONE FILM

ฟิล์มนาโนเซรามิกติดภายนอกอาคาร เพื่อการประหยัดพลังงานในระยะยาว



ความร้อนน้อยลง คาร์บอนน้อยลง การบำรุงรักษาน้อยลง

ฟิล์มนาโนเซรามิกประหยัดพลังงานติดภายนอก Nexus Hub X Carbone

ฟิล์มนาโนเซรามิกติดภายนอก Nexus Hub X Carbone สกัดกั้นความร้อนจากแสงอาทิตย์ก่อนที่จะผ่านกระจก มีประสิทธิภาพมากกว่าฟิล์มติดภายในซึ่งทำงานหลังจากกระจกดูดซับความร้อนไปแล้ว ช่วยประหยัดพลังงานเครื่องปรับอากาศได้สูงสุด 33.6% โดยไม่รบกวนการใช้งานภายในระหว่างติดตั้ง

ในฐานะฟิล์มนาโนเซรามิกที่ไม่มีโลหะ Nexus Hub X Carbone ไม่รบกวนสัญญาณโทรศัพท์หรือเครือข่ายไร้สาย การเคลือบนาโนเซรามิกสร้างพื้นผิวไม่ชอบน้ำที่เลียนแบบใบบัว ช่วยทำความสะอาดตัวเองตามธรรมชาติโดยใช้การบำรุงรักษาน้อยที่สุด

ประโยชน์หลัก

- กรอง IR 95-98% ลดภาระเครื่องปรับอากาศอย่างมีนัยสำคัญ
- อายุการใช้งาน 20 ปี รับประกันประสิทธิภาพระยะยาว
- ทำความสะอาดตัวเอง พื้นผิวไม่ชอบน้ำแบบใบบัว
- ไม่รบกวนสัญญาณมือถือ ต่างจากฟิล์มโลหะทั่วไป



ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รายการ	ข้อมูล
กลุ่มผลิตภัณฑ์	ฟิล์มติดกระจกแบบรีโทรฟิต
เทคโนโลยี	นาโนเซรามิกล้วน
ภายใน / ภายนอก	ภายนอก
VLT	30-75%
การลดความร้อนและป้องกันรังสี UV	IR: 95-98% UV: 99%
การรับประกัน & ความทนทาน	อายุการใช้งาน: 20 ปี รับประกัน: 10 ปี การเสื่อมประสิทธิภาพ: <0.2%/ปี
การรับรองและการปฏิบัติตามข้อกำหนด	ผ่านการทดสอบ SGS · มีใบรับรอง CNCS · เทคโนโลยีจดสิทธิบัตร · สอดคล้องกับข้อกำหนดการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้าน ESG

สภาพแวดล้อมการใช้งาน

- ประหยัดพลังงาน
- ลดแสงจ้า
- ลดความร้อน
- ป้องกัน UV
- ลดการบำรุงรักษา

การให้คำปรึกษาและบริการลูกค้า

ทีมงานของเราตั้งอยู่ในประเทศไทย ให้บริการที่ปรึกษาและสนับสนุนด้านโซลูชันความยั่งยืนและระบบแสงสว่างทั่วภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ติดต่อเราเพื่อรับคำปรึกษา ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการวางแผนโครงการ

ติดต่อเรา
P: +66 65 485-5992
E: enquiry@nexus-hub.co
W: www.nexus-hub.co

สำนักงานของเรา
NEXUS HUB CO., LTD.
288 ซอยเสริมสุข แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 ประเทศไทย
www.nexus-hub.co
LINE @nexushub · WeChat nexushub_co



เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของบริษัท