



Reliable, Fast and Easy
WWW.C3NEDERLAND.NL



*If you got detected you can
not correct it !!!*

C3 – ANTI DETECTION FOIL - RELIABLE FAST & EASY

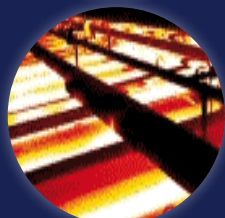
Electrical equipment heat radiation picture taken without C3 ADF foil to shield it



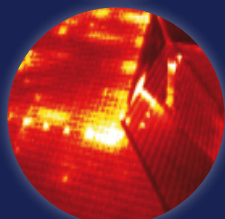
Picture taken after one week of burning lights in the room on the second floor



Picture taken after installment of C3 ADF foil.



Picture made from an industrial roof. Notice the heat traveling trough the roof.



Picture taken of a roof with grow lights. Underneath, due to moist the heat is even better to see, moist is one of the best conductors for heat. (Mostly uses for an insulator)

C3 anti-detection foil THE ultimate protection.

Product explanation.

When looking at a large area, the emissivity of various surfaces must be considered. Most materials found on the surface of buildings will have a relatively high emissivity but there will still be noticeable differences in the perceived image due to a change in surface material.

This can be overcome by a detailed knowledge of the building under investigation. Some metals and glass can reflect infra-red radiation and apparent hot spots can be a reflection from a hot object near by.

A thermal imager detects and displays surface temperatures. The surface temperature under normal conditions is the result of heat energy conduction through the walls from a heated object or internal room. Moisture is an excellent conductor of heat and when insulation (like glaswool or open cel insulation) is damp it will become a conductor rather than an reflector or insulator. A measure of the ability of a surface to radiate energy as measured by the ratio of the radiant flux per unit area to that of the radiated by a black body at the same temperature.

| | | |
|-----------------------|---|-------|
| Example: Black Body | = | 1.00 |
| Red rough house brick | = | 0.93 |
| C3 ADF foil | = | 0.055 |

Moisture is an efficient conductor of heat. Wet or damp renders your insulation and or your mission not to be detected useless.

C3 Anti Detection foil is not hygroscopic.

JUST A REMARK OF A HAPPY CUSTOMER FROM THE STATES WICH WE HAVE FOUND ON THE INTERNET:

From Jim,

From the Netherlands, this super reflective foil also has the interesting characteristic of being 90% infrared camera proof. We tested it with the infra-red laser thermometer and it really works! Ideal for shy loft growers.

Beware of copies.

Many people will tell you that their material will have the same effect. However this is a specialized product and not just insulation foil. When in doubt please call C3: 0031545-276663 Fax: 0031545-276583, or email us at: info@C3nederland.nl For installation manual please visit our webside www.c3nederland.nl

C3 anti-detection foil THE ultimate protection.

Unique product of C3 Netherlands

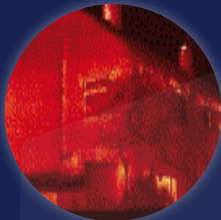
C3 – ADF FOIL, FOLIO DE ALUMINIO - ANTI DETECCIÓN SEGURO, RAPIDO, FACIL DE USAR



Foto de un equipo eléctrico como fuente de calor sin protección con C3 ADF.



Foto tomada de una casa con lámparas de cultivo operando en la 1ª planta sin C3 ADF.



La misma casa después de instalar C3 ADF.

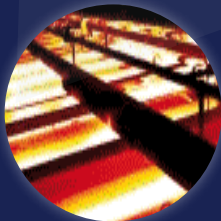


Foto de un techo industrial. Observa como el calor traspasa la isolación del techo visiblemente.

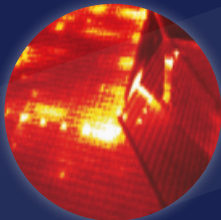


Foto de un techo, bajo cual están operando lámparas de cultivo. Por causa de la humedad, el calor es aún más visible (la humedad es uno de los mejores conductores de calor)

C3 Folio Anti-Detección, la máxima protección para el cultivo.

Descripción del producto.

Cuando se observa una gran área, la emisividad de las diferentes superficies debe ser considerada.

La mayoría de los materiales que se encuentran en la superficie de edificios tienen una emisividad relativamente alta, pero todavía habrá diferencias perceptibles en una imagen calorífica debido a los cambios del material de la superficie.

Esto puede ser superado por un conocimiento detallado sobre la construcción del objeto a investigar. Algunos metales y el vidrio pueden reflejar la radiación infrarroja y los puntos calientes aparentes pueden ser un reflejo de un objeto caliente cercano.

Una cámara térmica detecta y muestra las temperaturas de la superficie. La temperatura de la superficie en condiciones normales es el resultado de la conducción de energía de calor a través de las paredes de un objeto caliente o de una habitación en interior. La humedad es un excelente conductor de calor y cuando el aislamiento (normalmente 'lana de roca') está húmedo se convertirá en un conductor en lugar de un reflector o aislante.

Una medida de la capacidad de una superficie para irradiar energía es por la relación del flujo radiante por unidad de área a la de la radiada por un cuerpo negro a la misma temperatura .

Ejemplo:

| | |
|-----------------------|---------|
| Cuerpo Negro | = 1,00 |
| Casa de ladrillo rojo | = 0,93 |
| Papel de ADF C3 | = 0.055 |

La humedad es un conductor eficiente de calor. Humedad reduce su aislamiento y la misión de no ser detectado resultará inútil.

La lámina Anti Detección C3 no es higroscópico.

UN SOLO COMENTARIO DE UN CLIENTE FELIZ EE.UU. (EN- CONTRADO EN INTERNET):

De parte de Jim,

De los Países Bajos, esta lámina súper reflectante también tiene la interesante característica de ser 90 % a prueba de cámaras de infrarrojos. Lo probamos con el termómetro láser de infrarrojos y realmente funciona ! Ideal para los tímidos cultivadores de buhardilla.

Tenga cuidado con las copias.

Mucha gente le dirá que su material tendrá el mismo efecto. Sin embargo, este es un producto especializado y no sólo un plástico reflectante. En caso de duda, por favor llame C3: 0.031.545 a 276.663 Fax: 0.031.545-276.583 , o escríbanos a :
info@C3nederland.nl

Para el manual de instalación, por favor visite nuestra pagina web www.c3nederland.nl

Folio Anti-Detección C3, la máxima protección.

Producto único de C3 International

C3 – ANTI DETECTION FOIL - RELIABLE FAST & EASY



Hier ist ein Bild von Wärmestrahlung von elektrischen Geräten ohne den Schutz der C3 ADF Folien.



Hier sehen Sie das Bild, nachdem die Lichter auf dem zweiten Stock zwei Wochen angeschaltet sind.



Ein Bild nach der Inbetriebnahme der C3 Folien

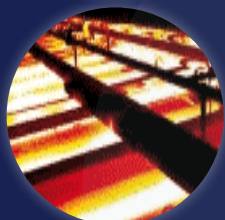
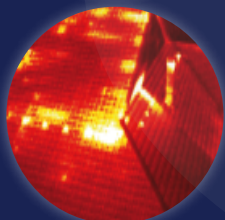


Bild von einem Industriedach. Es ist auffällig, wie die Wärme durch das Dach geht



Dies Bild ist von einem Dach genommen mit wachsenden Lichtern. Darunter können Sie durch die Feuchtigkeit die Hitze noch besser sehen. Feuchtigkeit ist einer der besten Dirigenten für Wärme. (Meist verwendet für einen Isolator).

C3 Antidetektionsfolie ist der beste Schutz.

Produkt-Erklärung

Wenn Sie eine große Oberfläche haben, müssen Sie auch denken an das Emissionsvermögen von verschiedenen Oberflächen. Die meisten Materialien auf der Oberfläche von Gebäuden haben ein relativ hohen Emissionsgrad aber es gibt noch immer deutliche Unterschiede in den wahrgenommenen Bilder durch die Veränderung der Oberflächenmaterials. Mit einer genauen Kenntnisse des Gebäudes können Sie antizipieren. Einige Metalle und Glas können Infrarotstrahlung reflektieren und Schein Hot-Spots können eine Reflexion eines heißen Gegenstands in der Nähe sein. Eine Wärmebildkamera detektiert und zeigt die Oberflächentemperaturen. Die Temperatur unter normalen Bedingungen ist das Ergebnis von Wärmeleitfähigkeit durch die Wände eines beheizten Objekts oder Raum. Feuchtigkeit ist ein hervorragende Wärmeleiter und wenn die Isolierung (wie glaswool) feuchtig ist, wird es eine Leiter statt eines Reflektor oder Isolator. Hierunten sehen Sie einen Maß für die Fähigkeit einer Oberfläche, um Energie abzustrahlen. Hiermit sehen Sie der Unterschied

zwischen C3 Folien und andere Materiale.

| | |
|----------------------|---------|
| Beispiel: Black Body | = 1,00 |
| Rauh rot Ziegelhaus | = 0,93 |
| C3 = ADF-Folie | = 0,055 |

Feuchtigkeit ist eine effiziente Wärmeleiter. Nasse oder feuchte macht. Ihre Isolierung nutzlos. Dies erhöht die Chance detektiert zu werden. C3 Antidetektionsfolie ist nicht hygroskopisch.

La humedad es un conductor eficiente de calor. Humedad reduce su aislamiento y la misión de no ser detectado resultará inútil.

La lámina Anti Detección C3 no es higroscópico.

Im Internet lasen wir eine Bemerkung von Jim. Er ist ein glücklicher Kunde aus den Vereinigten Staaten: „Wir haben diese reflexfrei Folie in den Niederlanden gekauft. Diese Folie hat noch eine interessante Eigenschaft. Es ist 90% Infrarotkamera fest. Wir testeten es mit der Infrarot-Laser-Thermometer und es funktioniert wirklich! Es ist Ideal für schüchterne Loft Züchter.“ Achten Sie vor Kopien. Bitte, achten Sie vor Kopien. Viele Leute werden Ihnen sagen, dass ihr Material die gleiche Wirkung hat, aber wir sprechen hier über ein Spezialprodukt, und nicht über Standardfolie. Bitte rufen sie C3 bei Zweifel an: 0031.545-276.663 Fax: 0.031.545-276.583, oder mailen Sie uns unter: info @ C3nederland.nl Die Anleitung für die Installation finden Sie auf www.c3nederland.nl.

C3 Antidetektionsfolie: der beste Schutz.

Einzigartiges Produkt von C3 Niederlande

C3 ADF Tape

C3 ADF tape is een kwaliteitstape met een speciale acryl hechtlaag. Dankzij deze acryl hechtlaag is de tape bestand tegen vocht en direct zonlicht. De hechtlaag bereikt zijn maximale hechting na 48 uur.

Bestand tegen vocht en direct zonlicht.

Afmetingen rol: 50mm x 100 m

C3 ADF Tape

C3 ADF tape is a high quality tape with a special acrylic adhesive. The acrylic adhesive is resistant against moisture and direct sunlight. Acrylic adhesive reaches it full adhesion after 48 hours.

Resistant against moisture and direct sunlight.

Roll Length and dimensions: 50mm x 100 mtr.



C3 ADF-Tape

C3 ADF-Tape ist ein Qualitätsband mit einer speziellen Acrylkleber. Diese Acryl-Klebeband ist beständig gegen Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung. Die Klebeschicht ihre maximale Haftkraft nach 48 Stunden erreicht.

Resistent gegen Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung

Rollenabmessungen: 50mm x 100m



superior double sided tape to bond foil to the wood. dimension: 19mm x 50 meter -20 / + 120 Celsius

superior doppelseitiges Klebeband auf Folie, um das Holz zu verbinden.
Dimension: 19mm x 50 Meter
-20 / + 120 Grad Celsius

cinta de doble cara superior a unir papel de aluminio para la madera.
dimensión: 19mm x 50 metros
-20 / + 120 Celsius



Heavy duty glue spray. To mount ADF film on rough surfaces like metal, wood and concrete.

Schwerlast-Leim Spray. Um ADF Film auf rauen Oberflächen wie Metall, Holz und Beton montieren.

Aerosol pegamento de alta resistencia. Para montar la película ADF en superficies rugosas como metal, madera y cemento.



* Helicopter fitted with ADF film

* Hubschrauber mit ADF Film eingebaut

* De Helicóptero equipado con película ADF



C3 foil can be employed to cover a sniper and their equipment, but these in turn must then be camouflaged (often local foliage or material).

Lámina de C3 puede ser empleado para cubrir un francotirador y su equipo, pero estos a su vez a continuación, deben ser camuflados (a menudo follaje local o material).

C3 Folie kann eingesetzt werden, um einen Scharfschützen und ihre Ausrüstung zu decken, aber diese wiederum muss dann getarnt werden (oft lokale Blattwerk oder Material).



***Bremstraat 30
7161CE Neede
The Netherlands***

***T: 0031(0)545769023
M: 0031(0)624234522***

***info@c3international.eu
www.C3international.eu***