

Radiant Barrier

Aluminum Foil PE Foam Core Heat Reflective Radiant Barrier

Technical Data

- Type: Aluminum Foil PE Woven Fabric Heat Reflective Radiant Barrier
 - Reflectance: $\geq 95\%$
 - Thickness: 1/4inch
 - Length: 100ft/1200inch
 - Width: 4ft/48inch
- ◇ Sizes/figures are approximate and subject to change, with minor tolerances.

Advantages of Radiant Barrier/Reflective Insulation

• 3 IN 1 DESIGN

RADIANT BARRIER + INSULATION + VAPOUR CONTROL

• Strong & Lightweight

Durable yet convenient for various home and industrial uses.

• Humidity-Resistant

Consistently performs in any humidity level.

• Long-Lasting Protection

Maintains thermal insulation and provides a vapor barrier.

• High Reflectivity

Saves energy by reflecting 95% of radiant energy.

• Easy Install & Clean

Quick installation and simple maintenance.

• Safe & Non-Toxic

No irritation to skin, eyes, or throat.

• Eco-Friendly

Promotes a green lifestyle.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

VEVOR Support Center www.vevor.com/support

Radiant Barrier

Aluminum Foil EPE Foam Core Heat Reflective Radiant Barrier

SETUP PRECAUTIONS

1. Keep away from sharp points, blades and other items.
2. Before construction, treatment of the building base, including cleaning, oil removal, dust removal, etc., to ensure that the base is clean and smooth, with no sand, dust, etc.
3. The radiant barrier is spread on the base, and the scraper is smooth and compacted to ensure that there are no bubbles and wrinkles between the aluminum foil and the base.
4. When installing a radiant barrier in a place that requires heat insulation, it needs to be fixed effectively to avoid being lifted by the wind. It is recommended that the local construction agencies and personnel be consulted.

WHERE TO INSULATE?

Attics, Ceilings, Walls, Windows, Steel Buildings POLE BARNs, Roofing, Concrete Floor, Radiant Heat in a Concrete Floor, Radiant Heating Under a Wood Floor, Cathedral Ceiling, Water Heater Tank, Radon Barrier, Water Pipe and Air Duct, Reflective Ceiling System, Behind a Hot Water Radiator, Crawl Space, In Ground Swimming Pools, Shed, Fish & Hunting Shelter Cooling Room, Cold Chamber or Wine Cellar, Concrete Block Wall, Foundation Wall Above Ground Swimming Pools, Quonset Hut, House Wrap, RV Insulation, Duct Wrap Insulation, Garage, Door Insulation, Car Insulation.

Advantages of Radiant Barrier/Reflective Insulation

- strong but lightweight
- unaffected by humidity and moisture
- will not lose its performance and provides vapor barrier
- easy to install and easy to clean
- non toxic, will not irritate skin, eyes or throat
- reflects 95% of radiant energy
- environmentally friendly.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

VEVOR Support Center www.vevor.com/support

Barrière radiante

Noyau en mousse PE en feuille d'aluminium réfléchissant la chaleur

Barrière radiante

Données techniques

Type : Barrière radiante réfléchissante à la chaleur en tissu PE tissé en feuille d'aluminium

Réfectivité : $\geq 95\%$

Épaisseur : 1/4 pouce

Longueur : 100 pieds/1 200 pouces

Largeur : 4 pieds/48

pouces Les tailles/chiffres sont approximatifs et sujets à changement, avec des tolérances mineures.

Avantages de l'isolation par barrière radiante/réfléchissante

CONCEPTION 3

EN 1 BARRIÈRE RADIANTE + ISOLATION + CONTRÔLE DE LA VAPEUR

Solide et léger Durable mais

pratique pour diverses utilisations domestiques et industrielles. Résistant à l'humidité

Fonctionne de manière

constante quel que soit le niveau d'humidité. Protection

longue durée Maintient l'isolation

thermique et fournit un pare-vapeur. Haute réflectivité Économise de l'énergie

en réfléchissant 95 % de

l'énergie radiante. Installation et nettoyage faciles Installation rapide

et entretien simple. Sûr et

non toxique Aucune irritation de la peau, des yeux ou de la

gorge. Respectueux de

l'environnement Favorise un mode de vie

écologique.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

Centre d'assistance VEVOR www.vevor.com/support

Barrière radiante

Noyau en mousse EPE en feuille d'aluminium réfléchissant la chaleur

Barrière radiante

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

1. Tenir à l'écart des objets pointus, des lames et autres objets.
2. Avant la construction, traitement de la base du bâtiment, y compris le nettoyage, l'élimination de l'huile, le dépoussiérage, etc., pour garantir que la base est propre et lisse, sans sable, poussière, etc.
3. La barrière radiante est étalée sur la base et le grattoir est lisse et compacté pour garantir qu'il n'y a pas de bulles ni de plis entre la feuille d'aluminium et la base.
4. Lors de l'installation d'une barrière radiante dans un endroit nécessitant une isolation thermique, celle-ci doit être fixée efficacement pour éviter qu'elle ne soit soulevée par le vent. Il est recommandé de consulter les agences et le personnel de construction locaux.

OÙ ISOLER ?

Greniers, plafonds, murs, fenêtres, bâtiments en acier, granges à poteaux, toiture, plancher en béton, chaleur radiante dans un plancher en béton, chauffage radiant sous un plancher en bois, plafond cathédrale, réservoir de chauffe-eau, barrière au radon, conduite d'eau et conduit d'air, système de plafond réfléchissant, derrière un radiateur à eau chaude, vide sanitaire, piscines creusées, hangar, abri de pêche et de chasse, chambre froide ou cave à vin, mur en blocs de béton, mur de fondation, piscines hors sol, cabane Quonset, enveloppe de maison, isolation de VR, isolation de conduit, garage, isolation de porte, isolation de voiture.

Avantages de l'isolation barrière radiante/réfléchissante •
solide mais léger • insensible
à l'humidité • ne perd pas ses performances et
offre une barrière contre la vapeur • facile à installer et à nettoyer •
non toxique, n'irrite pas la peau, les
yeux ou la gorge • réfléchit 95 % de l'énergie radiante •
respectueux de l'environnement.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

Centre d'assistance VEVOR www.vevor.com/support

Strahlungsbarriere

Aluminiumfolie PE-Schaumkern Wärmereflektierend
Strahlungsbarriere

Technische Daten –

Typ: Wärmereflektierende Strahlungsbarriere aus Aluminiumfolie-
PE-Gewebe –

Reflexionsgrad: \approx 95 %

– Dicke: 1/4 Zoll –

Länge: 100 Fuß/1200 Zoll –

Breite: 4 Fuß/48 Zoll

\approx Größen/Zahlen sind ungefähre Angaben und können sich mit
geringfügigen Toleranzen ändern.

Vorteile der Strahlungsbarriere/reflektierenden Isolierung

\approx 3-in-1-Design:

Strahlungsbarriere + Isolierung + Dampfkontrolle \approx Robust und leicht.

Langlebig und dennoch

praktisch für verschiedene Anwendungen im privaten und industriellen
Bereich. \approx

Feuchtigkeitsbeständig. Konstante Leistung bei jeder

Luftfeuchtigkeit. \approx

Langanhaltender Schutz. Erhält die Wärmeisolierung und bietet eine
Dampfsperre. \approx Hohe

Reflektivität. Spart Energie, indem 95 % der Strahlungsenergie
reflektiert werden. \approx

Einfach zu installieren und zu reinigen. Schnelle
Installation und

einfache Wartung. \approx Sicher und ungiftig.

Keine Reizung

von Haut, Augen oder Hals. \approx Umweltfreundlich. Fördert einen grünen Lebensstil.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

VEVOR-Supportcenter www.vevor.com/support

Strahlungsbarriere

Aluminiumfolie EPE-Schaumkern wärmereflektierend
Strahlungsbarriere

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI

DER EINRICHTUNG 1. Von scharfen Spitzen, Klingen und anderen Gegenständen fernhalten.

2. Vor dem Bau muss der Untergrund behandelt werden, einschließlich Reinigung, Ölentfernung, Staubentfernung usw., um sicherzustellen, dass der Untergrund sauber und glatt ist und keinen Sand, Staub usw. enthält.

3. Die Strahlungsbarriere wird auf der Basis verteilt und der Schaber wird glatt und verdichtet, um sicherzustellen, dass zwischen der Aluminiumfolie und der Basis keine Blasen und Falten entstehen.

4. Bei der Installation einer Strahlungsbarriere an einem Ort, der Wärmedämmung erfordert, muss diese effektiv befestigt werden, um ein Anheben durch den Wind zu verhindern. Es wird empfohlen, die örtlichen Baubehörden und das Personal zu konsultieren.

WO DÄMMUNG?

Dachböden, Decken, Wände, Fenster, Stahlgebäude, Scheunen, Dächer, Betonböden, Strahlungswärme in Betonböden, Strahlungsheizung unter Holzböden, Cathedralendecken, Warmwasserspeicher, Radonbarriere, Wasserleitung und Luftkanal, reflektierendes Deckensystem, hinter einem Warmwasserheizkörper, Kriechkeller, eingebaute Schwimmbecken, Schuppen, Kühlraum für Fisch- und Jagdunterstände, Kältekammer oder Weinkeller, Betonblockwände, Fundamentwände für oberirdische Schwimmbecken, Quonset-Hütten, Hausverkleidung, Wohnmobilisolation, Kanalverkleidungsisolation, Garage, Türisolation, Autoisolation.

Vorteile der Strahlungsbarriere/reflektierenden Isolation •

stark, aber leicht •

unbeeinflusst von Feuchtigkeit und Nässe •

verliert nicht seine Leistung und bietet eine Dampfsperre • leicht

zu installieren und zu reinigen •

ungiftig, reizt weder Haut, Augen noch Hals • reflektiert

95 % der Strahlungsenergie •

umweltfreundlich.

VEVOR

Affordable. Reliable.
Home Improvement.

VEVOR-Supportcenter www.vevor.com/support

Barriera Radiante

Nucleo in schiuma PE con foglio di alluminio riflettente del calore
Barriera Radiante

Dati tecnici y Tipo:

Barriera radiante riflettente del calore in tessuto PE intrecciato in foglio di

alluminio y Riflettanza:

y 95% y Spessore: 1/4

**di pollice y Lunghezza: 100
piedi/1200 pollici y**

**Larghezza: 4 piedi/48 pollici y Dimensioni/cifre sono approssimative e
soggette a modifiche, con piccole tolleranze.**

Vantaggi della barriera radiante/isolamento riflettente y DESIGN 3 IN 1

BARRIERA RADIANTE + ISOLAMENTO + CONTROLLO DEL

VAPORE y Resistente e

leggero. Durevole ma comodo per vari usi domestici e industriali. y

Resistente all'umidità.

Funziona costantemente a qualsiasi livello di umidità.

y Protezione di lunga durata.

Mantiene l'isolamento termico e fornisce una barriera al vapore. y

Elevata riflettività.

Risparmia energia riflettendo il 95% dell'energia radiante. y

Facile da installare e

pulire. Installazione rapida e manutenzione semplice.

y Sicuro e non tossico.

Nessuna irritazione a pelle, occhi o gola. y

Ecologico.

Promuove uno stile di vita ecologico.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

Centro di supporto VEVOR www.vevor.com/support

Barriera Radiante

Nucleo in schiuma EPE con foglio di alluminio riflettente del calore

Barriera Radiante

PRECAUZIONI PER

L'INSTALLAZIONE 1. Tenere lontano da punte affilate, lame e altri oggetti.

2. Prima della costruzione, trattare la base dell'edificio, inclusa la pulizia, la rimozione dell'olio, la rimozione della polvere, ecc., per garantire che la base sia pulita e liscia, priva di sabbia, polvere, ecc.

3. La barriera radiante viene stesa sulla base e il raschietto viene reso liscio e compatto per garantire che non vi siano bolle o pieghe tra il foglio di alluminio e la base.

4. Quando si installa una barriera radiante in un luogo che richiede isolamento termico, è necessario fissarla in modo efficace per evitare che venga sollevata dal vento. Si raccomanda di consultare le agenzie edili e il personale locale.

DOVE ISOLARE?

Soffitte, soffitti, pareti, finestre, edifici in acciaio, fienili a palo, coperture, pavimenti in cemento, riscaldamento radiante in un pavimento in cemento, riscaldamento radiante sotto un pavimento in legno, soffitto a cattedrale, serbatoio dello scaldabagno, barriera al radon, tubature dell'acqua e condotti dell'aria, sistema di controsoffitto riflettente, dietro un radiatore dell'acqua calda, intercapedine, piscine interrato, capannoni, rifugi per la caccia e la pesca, celle frigorifere, cantine, muri in blocchi di cemento, muri di fondazione, piscine fuori terra, capannoni Quonset, involucro della casa, isolamento per camper, isolamento per condotti, garage, isolamento delle porte, isolamento per auto.

Vantaggi della barriera radiante/isolamento riflettente •

resistente ma leggero • non

risente dell'umidità e della condensa • non

perde le sue prestazioni e fornisce una barriera al vapore • facile da

installare e da pulire • non tossico, non

irrita la pelle, gli occhi o la gola • riflette il 95%

dell'energia radiante • ecologico.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

Centro di supporto VEVOR www.vevor.com/support

Barrera radiante

Núcleo de espuma de PE de aluminio reflectante al calor
Barrera radiante

Datos técnicos

Tipo: Barrera radiante reflectante de calor de tela tejida de PE con papel de aluminio

Reflectancia: $\geq 95\%$

Grosor: 1/4 pulgada

Longitud: 100 pies/1200
pulgadas Ancho: 4

pies/48 pulgadas Los tamaños/figuras son aproximados y están sujetos a cambios, con tolerancias menores.

Ventajas de la barrera radiante/aislamiento reflectante

DISEÑO 3 EN 1

BARRERA RADIANTE + AISLAMIENTO + CONTROL DE VAPOR Fuerte y

liviano Durable pero conveniente

para diversos usos domésticos e industriales. Resistente a la humedad Funciona de manera constante en

cualquier nivel de humedad. Protección duradera Mantiene

el aislamiento térmico y proporciona

una barrera de vapor. Alta reflectividad Ahorra energía al reflejar el 95% de la energía radiante.

Fácil de instalar y limpiar Instalación rápida y mantenimiento sencillo.

Seguro y no tóxico No

irrita la piel, los ojos ni la garganta. Ecológico Promueve un estilo de vida verde.

VEVOR | Affordable. Reliable.
Home Improvement.

Centro de soporte de VEVOR www.vevor.com/support

Barrera radiante

Núcleo de espuma EPE de aluminio reflectante al calor
Barrera radiante

PRECAUCIONES DE

INSTALACIÓN 1. Mantener alejado de puntas afiladas, cuchillas y otros elementos.

2. Antes de la construcción, se debe tratar la base del edificio, incluyendo limpieza, eliminación de aceite, eliminación de polvo, etc., para asegurar que la base esté limpia y lisa, sin arena, polvo, etc.

3. La barrera radiante se extiende sobre la base y el raspador es suave y compactado para garantizar que no haya burbujas ni arrugas entre el papel de aluminio y la base.

4. Al instalar una barrera radiante en un lugar que requiera aislamiento térmico, es necesario fijarla eficazmente para evitar que el viento la levante. Se recomienda consultar con las agencias y el personal de construcción locales.

¿DONDE AISLAR?

Áticos, cielorrasos, paredes, ventanas, edificios de acero, graneros, techados, pisos de concreto, calor radiante en un piso de concreto, calefacción radiante debajo de un piso de madera, cielorraso estilo catedral, tanque de calentador de agua, barrera de radón, tubería de agua y conducto de aire, sistema de cielorraso reflectante, detrás de un radiador de agua caliente, espacio de acceso, piscinas enterradas, cobertizo, refugio para pesca y caza, sala de enfriamiento, cámara fría o bodega, pared de bloques de concreto, pared de cimentación, piscinas sobre el suelo, cabaña Quonset, envoltura de casa, aislamiento de RV, aislamiento de envoltura de conductos, garaje, aislamiento de puerta, aislamiento de automóvil.

Ventajas de la barrera radiante/aislamiento reflectante • fuerte

pero liviano • no se ve

afectado por la humedad • no pierde su

rendimiento y proporciona una barrera de vapor • fácil de instalar y

fácil de limpiar • no tóxico, no irrita la piel,

los ojos ni la garganta • refleja el 95 % de la energía

radiante • respetuoso con el medio

ambiente.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

Centro de soporte de VEVOR www.vevor.com/support

Bariera radiacyjna

Folia aluminiowa z rdzeniem z pianki PE odbijającym ciepło
Bariera radiacyjna

Dane techniczne

Typ: Folia aluminiowa, tkanina polietylenowa, odbijająca ciepło, bariera

promieniowania

Współczynnik odbicia:

95% Grubość: 1/4 cala

Długość: 100 stóp/1200

cali Szerokość: 4 stopy/48 cali Podane rozmiary/rysunki są przybliżone i mogą ulec zmianie, z niewielkimi tolerancjami.

Zalety izolacji barierowej/odbiciowej

KONSTRUKCJA 3

W 1 BARIERA PROMIENIOWANIA + IZOLACJA + KONTROLA PAR

Wytrzymała i lekka

Wytrzymała, a jednocześnie wygodna w różnych zastosowaniach domowych i przemysłowych.

Odporna na wilgoć Zapewnia niezmiennie dobrą wydajność przy każdym poziomie

wilgotności. Długotrwała ochrona Utrzymuje izolację ciepłą i zapewnia barierę

paroszczelną. Wysoki współczynnik odbicia Oszczędza energię, odbijając 95%

energii promieniowania. Łatwy montaż i czyszczenie

Szybka instalacja i

prosta konserwacja. Bezpieczna i

nietoksyczna Nie

powoduje podrażnień skóry, oczu ani gardła. Ekologiczna Promuje ekologiczny styl życia.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

Centrum wsparcia VEVOR www.vevor.com/support

Bariera radiacyjna

Folia aluminiowa z rdzeniem z pianki EPE odbijającym ciepło
Bariera radiacyjna

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS

INSTALACJI 1. Trzymać z dala od ostrych punktów, ostrzy i innych przedmiotów.

2. Przed rozpoczęciem budowy należy przygotować podłoże budynku, w tym je oczyścić, usunąć olej, pył itp., aby mieć pewność, że podłoże jest czyste i gładkie, bez piasku, pyłu itp.

3. Barierę radiacyjną rozprowadza się na podstawie, a skrobak wygładza i zagęszcza, aby zapobiec powstawaniu pęcherzyków powietrza i zmarszczek między folią aluminiową a podstawą.

4. Podczas montażu bariery radiacyjnej w miejscu wymagającym izolacji cieplej, należy ją skutecznie zamocować, aby nie została uniesiona przez wiatr. Zaleca się konsultację z lokalnymi agencjami budowlanymi i personelem.

GDZIE IZOLOWAĆ?

Strychy, sufity, ściany, okna, budynki stalowe, stodoły słupowe, pokrycia dachowe, posadzki betonowe, ogrzewanie podłogowe w betonowej posadzce, ogrzewanie podłogowe pod drewnianą podłogą, sufit katedralny, zbiornik podgrzewacza wody, bariera radonowa, rury wodne i kanały powietrzne, system sufitów odblaskowych, za grzejnikiem wody, przestrzeń pod podłogą, baseny wpuszczane w ziemię, szopa, chłodnia dla ryb i myśliwych, komora chłodnicza lub piwniczka na wino, ściana z bloczków betonowych, ściana fundamentowa basenów naziemnych, barak typu quonset, izolacja domu, izolacja kampera, izolacja kanałów wentylacyjnych, garaż, izolacja drzwi, izolacja samochodu.

Zalety izolacji odbijającej promieniowanie ciepłe • mocna, ale lekka • odporna na wilgoć •

nie traci swoich właściwości i zapewnia

paroizolację • łatwa w montażu i czyszczeniu • nietoksyczna, nie podrażnia skóry, oczu ani gardła • odbija

95% energii promieniowania • przyjazna dla środowiska.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

Centrum wsparcia VEVOR www.vevor.com/support

Stralingsbarrière

Aluminiumfolie PE-schuimkern warmtereflecterend
Stralingsbarrière

Technische gegevens

• Type: aluminiumfolie PE geweven stof warmte reflecterende stralingsbarrière

• Reflectie: • 95% •

Dikte: 1/4 inch • Lengte:

100 ft/1200 inch • Breedte: 4

ft/48 inch • Afmetingen/

cijfers zijn bij benadering en kunnen veranderen, met kleine toleranties.

Voordelen van stralingsbarrière/reflecterende isolatie

3-IN-1 ONTWERP

STRALINGSBARRIÈRE + ISOLATIE + DAMPCONTROLE Sterk en lichtgewicht

Duurzaam, maar toch handig voor

diverse huishoudelijke en industriële toepassingen. Vochtbestendig Werkt consistent bij elke luchtvochtigheid.

Langdurige bescherming Behoudt thermische isolatie en vormt een dampremmende laag. Hoge

reflectiviteit Bespaart energie door 95% van de stralingsenergie te reflecteren.

Gemakkelijk te installeren

en te reinigen Snelle installatie en eenvoudig onderhoud. Veilig en niet-

giftig Geen irritatie aan huid,

ogen of keel. Milieuvriendelijk Bevordert een groene levensstijl.

VEVOR

**Affordable. Reliable.
Home Improvement.**

VEVOR Ondersteuningscentrum www.vevor.com/support

Stralingsbarrière

Aluminiumfolie EPE-schuimkern warmtereflecterend
Stralingsbarrière

VOORZORGSMAATREGELEN BIJ

- DE INSTALLATIE 1. Verwijderd houden van scherpe punten, messen en andere voorwerpen.
2. Vóór de bouw moet de fundering van het gebouw worden behandeld. Denk hierbij aan het schoonmaken, verwijderen van olie, verwijderen van stof, enz., om ervoor te zorgen dat de fundering schoon en glad is, zonder zand, stof, enz.
3. De stralingsbarrière wordt over de basis uitgespreid en de schraper wordt glad en aangedrukt om ervoor te zorgen dat er geen luchtbellens of rimpels ontstaan tussen de aluminiumfolie en de basis.
4. Bij het installeren van een stralingsscherm op een plaats waar warmte-isolatie vereist is, moet het effectief worden bevestigd om te voorkomen dat het door de wind wordt opgetild. Het is raadzaam om de lokale bouwinstaties en het personeel te raadplegen.

WAAR ISOLEREN?

Zolders, plafonds, muren, ramen, stalen gebouwen, paalschuren, dakbedekking, betonnen vloer, stralingswarmte in een betonnen vloer, stralingsverwarming onder een houten vloer, kathedraalplafond, boiler, radonbarrière, waterleiding en luchtkanaal, reflecterend plafondsysteem, achter een warmwaterradiator, kruipruimte, zwembaden in de grond, schuur, schuilplaats voor vissen en jacht, koelruimte, koelkamer of wijnkelder, muur van betonblokken, funderingsmuur, bovengrondse zwembaden, Quonset-hut, huisomhulling, camperisolatie, ductwrap-isolatie, garage, deurisolatie, auto-isolatie.

Voordelen van stralingsbarrière/reflecterende isolatie • sterk maar lichtgewicht • ongevoelig voor vocht en vochtigheid • verliest zijn prestaties niet en vormt een dampbarrière • eenvoudig te installeren en eenvoudig te reinigen • niet giftig, irriteert de huid, ogen of keel niet • reflecteert 95% van de stralingsenergie • milieuvriendelijk.

VEVOR

Affordable. Reliable.
Home Improvement.

VEVOR Ondersteuningscentrum www.vevor.com/support

Strålningsbarriär

Aluminiumfolie PE-skumkärna värmereflekterande
Strålningsbarriär

Tekniska data y Typ:

Aluminiumfolie PE-vävd tyg Värmereflekterande strålningsbarriär
y

Reflektionsförmåga: y

95 % y Tjocklek: 1/4

tum y Längd: 100 fot/1200

tum y Bredd: 4 fot/48

tum y Storlekar/siffror är ungefärliga och kan komma att ändras, med mindre toleranser.

Fördelar med strålningsbarriär/reflektionsisolering

3-I-1-DESIGN

STRÅLNINGSBARRIÄR + ISOLERING + ÅNGKONTROLL Stark och lätt Hållbar men

ändå bekväm för olika hem- och

industriella användningsområden. Fuktbeständig Fungerar jämnt i alla luftfuktighetsnivåer.

Långvarigt skydd Bibehåller

värmesolering och ger en ångspärr. Hög reflektionsförmåga

Sparar energi genom att reflektera 95

% av strålningsenergin. Enkel installation och rengöring Snabb installation och enkelt

underhåll. Säker och giftfri

Ingen irritation på hud, ögon eller hals. Miljövänlig Främjar en grön livsstil.

VEVOR

Affordable. Reliable.
Home Improvement.

VEVOR Supportcenter www.vevor.com/support

Strålningsbarriär

Aluminiumfolie EPE-skumkärna värmereflekterande
Strålningsbarriär

INSTALLATIONSÅTGÄRDER 1.

Håll borta från vassa spetsar, knivar och andra föremål.

2. Före byggnation, behandling av byggnadsgrunden, inklusive rengöring, oljeborttagning, dammborttagning etc., för att säkerställa att grunden är ren och slät, utan sand, damm etc.

3. Strålningsbarriären sprids ut på basen och skrapan är slät och komprimerad för att säkerställa att det inte finns några bubblor och rynkor mellan aluminiumfolien och basen.

4. När man installerar en strålningsbarriär på en plats som kräver värmeisolering måste den fästas ordentligt för att undvika att den lyfts upp av vinden. Det rekommenderas att man konsulterar lokala bygghandlingar och personal.

VAR SKA MAN ISOLERA?

Vindar, tak, väggar, fönster, stålbyggnader, stolplador, takläggning, betonggolv, strålningsvärme i betonggolv, strålningsvärme under trägolv, katedraltak, varmvattenberedare, radonbarriär, vattenrör och luftkanal, reflekterande taksystem, bakom en varmvattenberedare, kryppgrund, markpooler, skjul, kylrum för fisk- och jakthus, kallkammare eller vinkällare, betongblockvägg, grundmur ovan markpooler, Quonset-hyddor, husisolering, husvagnsisolering, kanalisering, garage, dörrisolering, bilisolering.

Fördelar med strålningsbarriär/reflektionsisolering • stark
men lätt • opåverkad av
fuktighet • förlorar inte sin prestanda och
ger ångspärr • enkel att installera och lätt att rengöra • giffri,
irriterar inte hud, ögon eller hals •
reflekterar 95 % av strålningsenergin • miljövänlig

VEVOR

Affordable. Reliable.
Home Improvement.

VEVOR Supportcenter www.vevor.com/support