

**RADIANT BARRIER**

## RADIANT BARRIER



<Picture Only For Reference >

---

### IMPORTANT SAFEGUARDS



**WARNING:** Read and understand this entire manual before operating or servicing this product. Failure to follow these warnings and instructions can cause personal injury or damage to valuable property.

## 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 .

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## SPECIFICATION

Model	Main Material	Thickness	Size(W*L)
EPE1-15	Double sided aluminum foil+EPE foam	19/32in	48*300in
EPE3-5		7/32in	48*600in
EPE6-3		1/8in	24*600in
EPE7-3		1/8in	48*1200in
EPE11-3		1/8in	24*300in
EPE12-3		1/8in	48*120in
EPE13-3		1/8in	48*300in
EPE14-3		1/8in	48*600in
PE4-0.15	Double sided aluminum foil+PE woven cloth	6.5mil	48*3000in
PE8-3	Double sided aluminum foil+PE bubble film	1/8in	48*120in
XPE9-10	Aluminum foil+XPE foam+glue	13/32in	40*60in

## **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, Quanset 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
- unaffected by humidity and moisture.
- environmentally friendly.

BARRIÈRE RADIANTE

## BARRIÈRE RADIANTE



<Image uniquement pour référence>

### GARANTIES IMPORTANTES



**AVERTISSEMENT :** Lisez et comprenez l'intégralité de ce manuel avant d'utiliser ou d'entretenir ce produit. Le non-respect de ces avertissements et instructions peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages à des biens de valeur.

## PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

1. Tenir à l'écart des pointes tranchantes, des lames et autres objets.
2. Avant la construction, traitement de la base du bâtiment, y compris le nettoyage, l'huile retrait, dépolissage, 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 rides entre le papier d'aluminium et la base.
4. Lors de l'installation d'une barrière radiante dans un endroit nécessitant une isolation thermique, elle doit être fixée efficacement pour éviter d'être soulevée par le vent. C'est recommandé que les agences et le personnel de construction locaux soient consultés.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## SPÉCIFICATION

Modèle	Matériau principal	Épaisseur 19/32	Taille (W*L)
EPE1-15	Aluminium double face feuille + mousse EPE	po 7/32 po	48*300 pouces
EPE3-5			48*600 pouces
EPE6-3		1/8 po	24*600 pouces
EPE7-3		1/8 po	48*1200 pouces
EPE11-3		1/8 po	24*300 pouces
EPE12-3		1/8 po	48*120 pouces
EPE13-3		1/8 po	48*300 pouces
EPE14-3		1/8 po	48*600 pouces
PE4-0.15	Aluminium double face feuille + tissu tissé PE	6,5 millions	48*3000 pouces
PE8-3	Aluminium double face feuille + film à bulles PE	1/8 po	48*120 pouces
XPE9-10	Feuille d'aluminium + XPE mousse+colle	13/32 pouces	40*60 pouces

## OÙ ISOLER ?

Greniers, plafonds, murs, fenêtres, bâtiments en acier, granges à poteaux, toiture, sol en béton, chaleur radiante dans un sol en béton, chauffage radiant sous un Plancher de bois, plafond cathédrale, réservoir de chauffe-eau, barrière contre le radon, eau Tuyaux et conduits d'air, système de plafond réfléchissant, derrière un radiateur à eau chaude, vide sanitaire, piscines creusées, remise, abri pour poissons et chasse.

Salle de refroidissement, chambre froide ou cave à vin, mur en blocs de béton, mur de fondation, piscines hors sol, cabane Quanset, maison.

Enveloppement, Isolation de VR, Isolation d'enveloppe de conduit, Garage, Isolation de porte, Voiture Isolation.

## Avantages de la barrière radiante/isolation réfléchissante

- solide mais léger • insensible

à l'humidité et à l'humidité

- ne perdra pas ses performances et constitue un pare-vapeur • facile à installer et à nettoyer

- non toxique, n'irrite pas la peau, les yeux ou la gorge •

reflète 95 % de l'énergie rayonnante

- Insensible à l'humidité et à l'humidité. •

écologique.

# **STRAHLUNGSBARRIERE**

## STRAHLUNGSBARRIERE



<Bild nur als Referenz>

### WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN



**WARNUNG:** Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch vollständig bevor Sie dieses Produkt bedienen oder warten. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zu Verletzungen oder Schäden an wertvollem Eigentum führen.

**VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER EINRICHTUNG**

1. Von scharfen Spitzen, Klingen und anderen Gegenständen fernhalten.
2. Vor dem Bau Behandlung des Gebäudesockels, einschließlich Reinigung, Öl Entfernen, Staubentfernung usw., um sicherzustellen, dass die Basis sauber und glatt ist und keinen Sand, Staub usw. enthält.
3. Die Strahlungsbarriere ist auf der Basis verteilt, und der Schaber ist glatt und verdichtet, um sicherzustellen, dass es keine Blasen und Falten zwischen den Alufolie und dem Boden.
4. Wenn Sie eine Strahlungsbarriere an einem Ort installieren, der Wärmedämmung erfordert, muss effektiv befestigt werden, um zu verhindern, dass es vom Wind angehoben wird. Es ist empfohlen, dass die örtlichen Baubehörden und das Personal konsultiert.

**ANLEITUNG AUFBEWAHREN****SPEZIFIKATION**

<b>Modell</b>	<b>Hauptmaterial</b>	<b>Dicke 19/32</b>	<b>Größe (B x L)</b>
EPE1-15	Doppelseitiges Aluminium Folie + EPE-Schaum	Zoll 7/32	48*300 Zoll
EPE3-5		Zoll	48*600 Zoll
EPE6-3		1/8 Zoll	24*600 Zoll
EPE7-3		1/8 Zoll	48*1200 Zoll
EPE11-3		1/8 Zoll	24*300 Zoll
EPE12-3		1/8 Zoll	48*120 Zoll
EPE13-3		1/8 Zoll	48*300 Zoll
EPE14-3		1/8 Zoll	48*600 Zoll
PE4-0,15	Doppelseitiges Aluminium Folie + PE-Gewebe	6,5 Mio	48*3000 Zoll
PE8-3	Doppelseitiges Aluminium Folie + PE-Luftpolsterfolie	1/8 Zoll	48*120 Zoll
XPE9-10	Aluminiumfolie+XPE Schaum+Kleber	13/32 Zoll	40*60 Zoll

## **WO DÄMMUNG?**

Dachböden, Decken, Wände, Fenster, Stahlgebäude POLE BARNS, Dachdeckung, Betonboden, Strahlungswärme in einem Betonboden, Strahlungsheizung unter einem Holzboden, Cathedralendecke, Warmwasserbereiter tank, Radonbarriere, Wasser Rohr und Luftkanal, reflektierendes Deckensystem, hinter einem Warmwasserheizkörper, Kriechkeller, eingebaute Schwimmbecken, Schuppen, Fisch- und Jagdunterstand Kühlraum, Kalkammer oder Weinkeller, Betonblockwand, Grundmauer, oberirdische Schwimmbäder, Quanset-Hütte, Haus Wrap, RV-Isolierung, Kanal-Wrap-Isolierung, Garage, Türisolierung, Auto Isolierung.

## **Vorteile der Strahlungsbarriere/reflektierenden Isolierung**

- robust und dennoch leicht • unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Nässe
- verliert nicht seine Leistung und bietet eine Dampfsperre • ist leicht zu installieren und leicht zu reinigen
- ungiftig, reizt weder Haut, Augen noch Hals • reflektiert 95 % der Strahlungsenergie
- unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Nässe. • umweltfreundlich.

# **BARRIERA RADIANTE**

## BARRIERA RADIANTE



<Solo immagine per riferimento>

### TUTELA IMPORTANTE



**ATTENZIONE:** leggere e comprendere l'intero manuale

prima di utilizzare o eseguire la manutenzione di questo prodotto. La

mancata osservanza di queste avvertenze e istruzioni può causare lesioni personali o danni a beni di valore.

## PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1.Tenere lontano da punti taglienti, lame e altri oggetti.
- 2.Prima della costruzione, trattamento della base dell'edificio, compresa pulizia, olio rimozione, rimozione della polvere, ecc., per garantire che la base sia pulita e liscia, senza sabbia, polvere, ecc.
- 3.La barriera radiante è stesa sulla base e il raschietto è liscio e compattato per garantire che non ci siano bolle e rughe tra i foglio di alluminio e la base.
- 4.Quando si installa una barriera radiante in un luogo che richiede isolamento termico, essa necessita di essere riparato in modo efficace per evitare di essere sollevato dal vento. È raccomandato che le agenzie edili locali e il personale siano consultato.

## CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

## SPECIFICA

Modello	materiale principale	Spessore 19/32	Dimensioni (L*L)
EPE1-15	Alluminio bifacciale lamina+schiuma EPE	pollici 7/32	48*300 pollici
EPE3-5		pollici	48*600 pollici
EPE6-3		1/8 pollici	24*600 pollici
EPE7-3		1/8 pollici	48*1200 pollici
EPE11-3		1/8 pollici	24*300 pollici
EPE12-3		1/8 pollici	48*120 pollici
EPE13-3		1/8 pollici	48*300 pollici
EPE14-3		1/8 pollici	48*600 pollici
PE4-0,15	Alluminio bifacciale lamina+panno tessuto PE	6,5 milioni	48*3000 pollici
PE8-3	Alluminio bifacciale pellicola + pellicola a bolle PE	1/8 pollici	48*120 pollici
XPE9-10	Foglio di alluminio+XPE schiuma+colla	13/32 pollici	40*60 pollici

## **DOVE ISOLARE?**

Soffitte, soffitti, pareti, finestre, edifici in acciaio PALE BARNS, coperture, pavimento in cemento, calore radiante in un pavimento in cemento, riscaldamento radiante sotto un

Pavimento in legno, soffitto della cattedrale, serbatoio dello scaldabagno, barriera al radon, acqua

Tubi e condotti dell'aria, sistema di soffitto riflettente, dietro un radiatore dell'acqua calda, vespaio, piscine interrato, capannoni, rifugi per pesci e caccia

Sala di raffreddamento, camera fredda o cantina, muro di blocchi di cemento, muro di fondazione di piscine fuori terra, capanna Quanset, casa

Involucro, Isolamento per camper, Isolamento per condotti, Garage, Isolamento per porte, Auto Isolamento.

## **Vantaggi della barriera radiante/isolamento riflettente**

- resistente ma leggero •

resistente all'umidità e al bagnato

- non perde le sue prestazioni e fornisce barriera al vapore • facile da installare e facile da pulire

- non tossico, non irrita la pelle, gli occhi o la gola • riflette

il 95% dell'energia radiante

- insensibile all'umidità e al bagnato. • ecologico.

# BARRERA RADIANTE

## BARRERA RADIANTE



<Imagen sólo como referencia>

### CONSIDERACIONES IMPORTANTES



**ADVERTENCIA:** Lea y comprenda todo este manual.

antes de operar o dar servicio a este producto. El incumplimiento de estas advertencias e instrucciones puede provocar lesiones personales o daños a bienes valiosos.

## PRECAUCIONES DE CONFIGURACIÓN

1. Mantener alejado de puntas afiladas, cuchillas y otros elementos.
2. Antes de la construcción, tratamiento de la base del edificio, incluida la limpieza, el aceite. eliminación, eliminación de polvo, etc., para garantizar que la base esté limpia y lisa, sin arena, polvo, etc.
3. La barrera radiante se extiende sobre la base y el raspador es liso y compactado para garantizar que no haya burbujas ni arrugas entre los papel de aluminio y la base.
4. Al instalar una barrera radiante en un lugar que requiere aislamiento térmico, debe fijarse de manera efectiva para evitar que el viento lo levante. Es Recomendó que las agencias y el personal de construcción locales sean consultado.

## GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

## ESPECIFICACIÓN

Modelo	material principal	Grosor 19/32	Tamaño (ancho x largo)
EPE1-15	Aluminio de doble cara lámina + espuma EPE	pulg. 7/32	48*300 pulgadas
EPE3-5		pulg.	48*600 pulgadas
EPE6-3		1/8 pulg.	24*600 pulgadas
EPE7-3		1/8 pulg.	48*1200 pulgadas
EPE11-3		1/8 pulg.	24*300 pulgadas
EPE12-3		1/8 pulg.	48*120 pulgadas
EPE13-3		1/8 pulg.	48*300 pulgadas
EPE14-3		1/8 pulg.	48*600 pulgadas
PE4-0.15	Aluminio de doble cara lámina + tela tejida PE	6,5 mil	48*3000 pulgadas
PE8-3	Aluminio de doble cara lámina + película de burbujas PE	1/8 pulg.	48*120 pulgadas
XPE9-10	Papel de aluminio+XPE espuma+pegamento	13/32 pulg.	40*60 pulgadas

## ¿DÓNDE AISLAR?

Áticos, techos, paredes, ventanas, edificios de acero GRANEROS DE POLOS, techos, pisos de concreto, calor radiante en un piso de concreto, calefacción radiante debajo de un Piso de madera, techo tipo catedral, tanque calentador de agua, barrera de radón, agua Tuberías y conductos de aire, sistemas de techo reflectantes, detrás de un radiador de agua caliente, espacios de acceso, piscinas subterráneas, cobertizos, refugios para peces y caza Sala de enfriamiento, cámara fría o bodega, pared de bloques de concreto, pared de cimentación, piscinas sobre el suelo, cabaña Quanset, casa

Envoltura , Aislamiento para vehículos recreativos , Aislamiento envolvente para conductos , Garaje , Aislamiento de puertas , Automóvil Aislamiento.

## Ventajas de la barrera radiante/aislamiento reflectante

- fuerte pero liviano • no se ve afectado por la humedad y la humedad
- no perderá su rendimiento y proporciona una barrera de vapor • fácil de instalar y de limpiar
- no es tóxico, no irrita la piel, los ojos o la garganta • refleja el 95% de la energía radiante
- no se ve afectado por la humedad y la humedad.
- Amigable con el medio ambiente.

## BARIERA PROMIENIOWANA



## BARIERA PROMIENIOWANA



<Zdjęcie tylko w celach informacyjnych>

---

### WAŻNI OCHRONIARZE



**OSTRZEŻENIE:** Przeczytaj i zrozum całą niniejszą instrukcję

przed obsługą lub serwisowaniem tego produktu. Niezastosowanie się do tych ostrzeżeń i instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie cennego mienia.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY USTAWIENIU

1. Trzymaj z dala od ostrych punktów, ostrzy i innych przedmiotów.
2. Przed budową obróbka podłoża budynku, w tym czyszczenie, olejowanie usuwanie kurzu itp., aby upewnić się, że podłoże jest czyste i gładkie, bez piasku, kurzu itp.
3. Bariera promiennikowa jest rozłożona na podstawie, a skrobak jest gładki i zagęszczony, aby pomiędzy nimi nie było pęcherzyków i zmarszczek folia aluminiowa i podstawa.
4. Podczas instalowania bariery promiennikowej w miejscu wymagającym izolacji cieplnej należy to zrobić należy skutecznie zamocować, aby uniknąć uniesienia przez wiatr. To jest zalecił, aby lokalne agencje budowlane i personel były konsultowane.

## ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

## SPECYFIKACJA

Model	główny materiał	Grubość 19/32	Rozmiar (szer.* dł.)
EPE1-15	Dwustronne aluminium folia + pianka EPE	cala 7/32	48*300 cali
EPE3-5		cala	48*600 cali
EPE6-3		1/8 cala	24*600 cali
EPE7-3		1/8 cala	48*1200 cali
EPE11-3		1/8 cala	24*300 cali
EPE12-3		1/8 cala	48*120 cali
EPE13-3		1/8 cala	48*300 cali
EPE14-3		1/8 cala	48*600 cali
PE4-0,15	Dwustronne aluminium folia + tkanina PE	6,5 miliona	48*3000 cali
PE8-3	Dwustronne aluminium folia + folia bąbelkowa PE	1/8 cala	48*120 cali
XPE9-10	Folia aluminiowa+XPE pianka + klej	13/32 cale	40*60 cali

## GDZIE IZOLOWAĆ?

Poddasze, Sufity, Ściany, Okna, Konstrukcje stalowe STODOŁY SŁUPOWE, Pokrycia dachowe, Posadzki betonowe, Ciepło promieniujące w posadzce betonowej, Ogrzewanie promiennikowe pod Podłoga drewniana, sufit katedralny, zbiornik podgrzewacza wody, bariera radonowa, woda Rura i kanał powietrzny, odblaskowy system sufitowy, za grzejnikiem ciepłej wody, przestrzeń do pełzania, w naziemnych basenach, szopie, schronisku dla ryb i myśliwych Chłodnia, komora chłodnicza lub piwnica na wino, ściana z bloków betonowych, ściana fundamentowa nad basenami naziemnymi, chata Quanset, dom Okłady, izolacja samochodów kempingowych, izolacja kanałów, garaż, izolacja drzwi, samochodów Izolacja.

## Zalety bariery promieniującej/izolacji odblaskowej

- mocny, ale lekki • odporny

na wilgoć i wilgoć

- nie straci swoich właściwości i zapewnia paroizolację • jest łatwy w

montażu i łatwy do czyszczenia

- nietoksyczny, nie podrażnia skóry, oczu i gardła • odbija

95% energii promieniowania

- odporny na wilgoć i wilgoć. • przyjazny dla

środowiska.

## **STRALENDE BARRIÈRE**

## STRALENDE BARRIÈRE



<Afbeelding alleen ter referentie>

### BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN



**WAARSCHUWING:** Lees en begrijp deze hele handleiding voordat u dit product bedient of onderhoudt. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kan persoonlijk letsel of schade aan waardevolle eigendommen veroorzaken.

**VOORZORGSMAATREGELEN VOOR INSTALLATIE**

1. Blijf uit de buurt van scherpe punten, messen en andere voorwerpen.
2. Vóór de bouw, behandeling van de bouwbasis, inclusief reinigen, oliën verwijdering, stofverwijdering, enz., om ervoor te zorgen dat de basis schoon en glad is, zonder zand, stof, enz.
3. De stralingsbarrière is over de basis verspreid en de schraper is glad en verdicht om ervoor te zorgen dat er geen luchtbellens en rimpels tussen zitten aluminiumfolie en de basis.
4. Wanneer u een stralingsbarrière installeert op een plaats waar warmte-isolatie vereist is, is dit het geval moet effectief worden gerepareerd om te voorkomen dat het door de wind wordt opgetild. Het is aanbevolen dat de plaatselijke bouw bureaus en personeel zijn geraadpleegd.

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES****SPECIFICATIE**

<b>Model</b>	<b>hoofd materiaal</b>	<b>Dikte 19/32</b>	<b>Grootte (W*L)</b>
EPE1-15	Dubbelzijdig aluminium folie+EPE-schuim	inch 7/32	48 * 300 inch
EPE3-5		inch	48 * 600 inch
EPE6-3		1/8in	24 * 600 inch
EPE7-3		1/8in	48*1200 inch
EPE11-3		1/8in	24 * 300 inch
EPE12-3		1/8in	48 * 120 inch
EPE13-3		1/8in	48 * 300 inch
EPE14-3		1/8in	48 * 600 inch
PE4-0,15	Dubbelzijdig aluminium folie+PE geweven doek	6,5mil	48 * 3000 inch
PE8-3	Dubbelzijdig aluminium folie+PE bellenfilm	1/8in	48 * 120 inch
XPE9-10	Aluminiumfolie+XPE schuim + lijm	13/32in	40 * 60 inch

## **WAAR ISOLEREN?**

Zolders, plafonds, muren, ramen, stalen gebouwen PAALSCHUREN, dakbedekking, betonnen vloer, stralingswarmte in een betonnen vloer, stralingsverwarming onder een Houten vloer, kathedraalplafond, boilertank, radonbarrière, water Pijp en luchtkanaal, reflecterend plafondsysteem, achter een warmwaterradiator, kruipruimte, in de grond gelegen zwembaden, schuur, vis- en jachtschuilplaats Koelruimte, koude kamer of wijnkelder, betonnen blokmuur, funderingsmuur boven grondzwembaden, Quanset Hut, huis Wrap, RV-isolatie, kanaalwrap-isolatie, garage, deurisolatie, auto Isolatie.

## **Voordelen van stralingsbarrière/reflecterende isolatie**

- sterk maar lichtgewicht •  
onaangetast door vocht en vocht
- verliest zijn prestaties niet en biedt een dampremmende laag • eenvoudig te installeren en eenvoudig schoon te maken
- niet giftig, irriteert huid, ogen of keel niet • reflecteert 95% van de stralingsenergie
- onaangetast door vocht en vocht. •  
milieuvriendelijk.

# STRÅLNINGSBARRIÄR

## STRÅLNINGSBARRIÄR



<Endast bild för referens >

---

### VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER



**WARNING:** Läs och förstå hela denna manual innan du använder eller serverar denna produkt. Underlåtenhet att följa dessa varningar och instruktioner kan orsaka personskada eller skada på värdefull egendom.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR INSTÄLLNING**

1. Håll dig borta från vassa spetsar, knivar och andra föremål.
2. Före konstruktion, behandling av byggnadsbasen, inklusive rengöring, olja borttagning, dammborttagning, etc., för att säkerställa att basen är ren och slät, utan sand, damm etc.
3. Strålningsbarriären sprids på basen, och skrapan är slät och komprimeras för att säkerställa att det inte finns några bubblor och rynkor mellan aluminiumfolie och basen.
4. När man installerar en strålbarriär på en plats som kräver värmeisolering, den måste fixeras effektivt för att undvika att bli lyft av vinden. Det är rekommenderade att de lokala byggföretagen och personalen konsulterade .

**SPARA DESSA INSTRUKTIONER****SPECIFIKATION**

<b>Modell</b>	<b>huvudmaterial</b>	<b>Tjocklek</b>	<b>Storlek (W*L)</b>
EPE1-15	Dubbelsidig aluminium folie+EPE-skum	19/32in	48*300 tum
EPE3-5		7/32in	48*600 tum
EPE6-3		1/8 tum	24*600 tum
EPE7-3		1/8 tum	48*1200 tum
EPE11-3		1/8 tum	24*300 tum
EPE12-3		1/8 tum	48*120 tum
EPE13-3		1/8 tum	48*300 tum
EPE14-3		1/8 tum	48*600 tum
PE4-0,15	Dubbelsidig aluminium folie+PE vävt tyg	6,5 mil	48*3000 tum
PE8-3	Dubbelsidig aluminium folie+PE bubbelfilm	1/8 tum	48*120 tum
XPE9-10	Aluminiumfolie+XPE skum+lim	13/32 tum	40*60 tum

## **VAR SKA MAN ISOLERA?**

Vindar, Tak, Väggar, Fönster, Stålbyggnader STÅLLAGAR, Takbeläggning, Betonggolv, Strålningsvärme i ett Betonggolv, Strålningsvärme under en Träggolv, katedraltak, varmvattenberedare, radonspärr, vatten Rör och luftkanal, reflekterande taksystem, bakom en varmvattenkylare, kryppgrund, simbassänger i marken, skjul, fisk- och jaktskydd Kylrum, kylkammare eller vinkällare, betongblocksvägg, grundmur ovanför markpooler, Quanset Hut, hus Wrap, RV Isolering, Kanal Wrap Isolering, Garage, Dörrisolering, Bil Isolering.

## **Fördelar med strålningsbarriär/reflekterande isolering**

- stark men lätt • opåverkad av fukt och fukt
- kommer inte att förlora sin prestanda och ger ångspärr • lätt att installera och lätt att rengöra
- icke giftig, irriterar inte hud, ögon eller svalg • reflekterar 95 % av strålningsenergin
- opåverkad av fukt och fukt. • miljövänlig.