



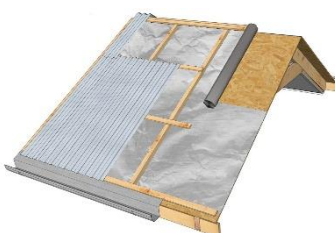
REFLEX®

← F-16 →

Barrera Radiante Térmica Aluminizada

USO EN MUROS Y CUBIERTAS INCLINADAS

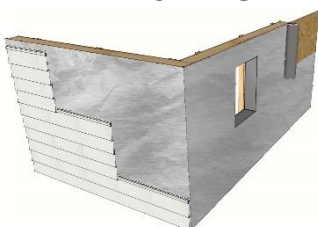
TECHO METÁLICO



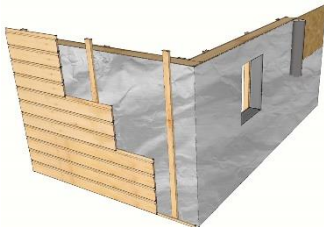
TEJA ARCILLA



VINYL SIDING



TINGLADO MADERA



Ahorre Dinero Mejorando el Desempeño Térmico de Su Vivienda

- DISMINUYE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE RADIACIÓN TÉRMICA.
- DISMINUYE EL CALOR EN VERANO Y EVITA LA PÉRDIDA DE CALOR EN INVIERNO.
- APORTA A LA AISLACIÓN DE TECHUMBRES Y MUROS PERIMETRALES.
- RESISTENTE AL AGUA Y AL VIENTO.
- FÁCIL Y RÁPIDA DE INSTALAR.
- CARA EXTERIOR DE ALUMINIO BRILLANTE.

Datos Técnicos	Unidad	Especificación
Reflexión (Calor/Luz)	%	94%-96%
Emisividad	%	5%-6%
Gramaje del Aluminio	g/m ²	19
Espesor del Aluminio	Micras	7 (0,007 mm)
Gramaje del Papel Kraft	g/m ²	100
Espesor del Polietileno	Micras	18 (0,018 mm)

1,0 m x 30 m = 30 m²



Dynal Industrial S.A.

Av. 5 de Abril 4534, Estación Central, Santiago
Fono : (56 2) 2 478 2000

dynalventas@dynal.cl Web: www.dynal.cl