



# TYPAR

## HOUSEWRAP

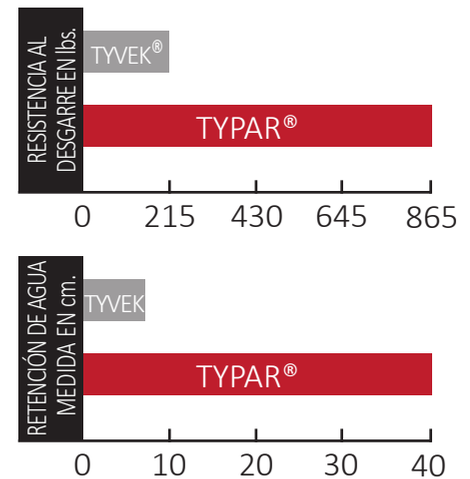
TYPAR HouseWrap es un producto que ahorra energía y dinero, al actuar como una barrera que reduce la infiltración y la exfiltración de aire, al proveer una envoltura que estanca el aire alrededor de la casa.

TYPAR HouseWrap evita que el aire caliente se escape durante el invierno y el frío durante el verano

Esta envoltura que provee TYPAR HouseWrap, además impide el movimiento del aire en las cavidades y juntas de las paredes, incrementando la eficacia del aislante y permite que el vapor de agua evacue a un ritmo ideal, evitando la acumulación de humedad dentro de la estructura de las paredes. Mantener las cavidades de la pared secas es fundamental porque la humedad en tus paredes puede provocar muchos problemas, incluido el moho.

Es el único producto de su clase diseñado específicamente como una envoltura para edificaciones, de gran eficiencia energética y altamente resistente. El revestimiento de la casa con TYPAR HouseWrap permite un ahorro promedio del 25% de los gastos en energía. Bloquea el 96% del flujo de aire que penetra por las cavidades de las paredes, es altamente resistente al paso del agua y permite el perfecto paso del vapor de humedad.

- Resistente al paso de agua.
- Excelente barrera de viento.
- Permeable al vapor.
- Resistente 1 año a la intemperie.
- Alta resistencia al rasgado.
- Peso Muro: 3,1 kg / Peso Techo; 9,3 kg
- Muro: 0,91 x 30,48 mts (28m<sup>2</sup>)  
Techo: 2,74 x 30,50 mts (84 m<sup>2</sup>)



## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Peso Base	(ASTM D-5261)	Nominal 2.8 osy 21.0 lbs/1000ft <sup>2</sup>
Espesor	(ASTM D-1777)	12.9 mil
Resistencia al fuego	(ASTM D-3786)	66 psi
Resistencia a la tensión seca	(ASTM D-1117) (ASTM D-5733)	30 lbs md / 33 lbs md
Flexibilidad	(AC-38)	APROBADO
Resistencia a la presión hidrostática	(AATCC 127- 1995)	865 cm
Porosidad en la escala Gurley	(TAPPI T-460)	>2500 sec/100cc
Velocidad de transmisión de vapor	(ASTM E-96-95) Procedimiento A	11.7 Perm
Resistencia a Exposición de Luz Ultravioleta		6 meses
"Air-Ins" (Prueba de fuga de aire)	(CCMC Guía técnica MF-07273)	.0032L (S.M2) @ 75 pascals
Prueba de resistencia al agua (Boar Test)	(ASTM D-779)	APROBADO
Prueba de estancamiento de agua	(CCMC Guía técnica MF-07193)	APROBADO
Características de combustión superficial Índice de propagación de la llama Índice de propagación de humo	(ASTM-E-84-00a)	Clase A APROBADO

TYPAR®, TYPAR® Weather Protection System, and TYPAR® HouseWrap, are registered trademarks of Polymer Global, inc.

**TRANSACO**  
Una compañía Owens Corning

**TRANSACO.S.A**  
OFICINA CENTRAL - SHOWROOM - VENTAS  
VALENZUELA CASTILLO 1078 - PROVIDENCIA  
SANTIAGO, CHILE  
TEL: (56) 2 27 977 700

WWW.TRANSACO.CL

### BODEGA

AV. VIZCAYA 16.701-3 / PUDAHUEL  
COND. PARQUE SANTIAGO PONIENTE SECTOR 3  
TEL: (56) 2 27 977 732

WWW.OWENSCORNING.COM