



Membranas

> Tyvek® Homewrap

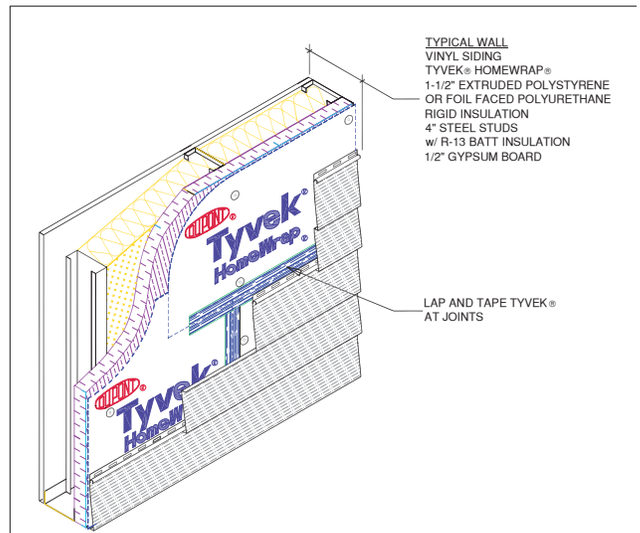
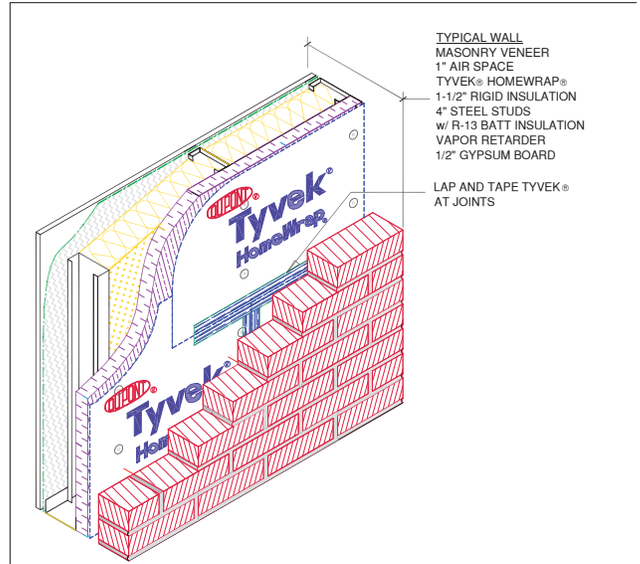
Tyvek® Homewrap Membrana hidrófuga respirable para uso en sistemas envolventes de edificio y viviendas.

Utilizado en la construcción residencial bajo todo tipo de revestimiento. Protege su casa negándole el paso al interior al viento y a la lluvia – formando una piel protectora alrededor de la casa. Al ser respirable, la humedad en el interior puede salir, ayudando a prevenir daños costosos por la acumulación de humedad. Tyvek® HomeWrap® ayuda a mantener el aislamiento seco para que pueda realizar su función eficientemente.

Propiedades

Nombre del producto	1055-B
Composición	Polietileno de alta densidad termoligado
Dimensión del rollo	0.914 x 30.48 2.743 x 45.72
Superficie rollo	27.86 m ² 125.41 m ²
Gramaje	62 g/m ²
Peso del rollo	Rollo 27.86 m ² : 1,8 kg Rollo 125.41 m ² : 7,7 kg
Tasa de transmisión de vapor	62 g/m ²

CÓDIGO SAP	NOMBRE	UNIDAD DE VENTA	COLOR
102957	Homewrap de 0.94 x 30.48	Rollo 28m ²	Blanco
102956	Homewrap de 2.743 x 45.72	Rollo 125m ²	Blanco



**Membranas****> Tyvek® HomeWrap****FICHA TÉCNICA**

Propiedades	Metodo	DuPont™ Tyvek® HomeWrap®
Resistencia penetración de aire	Air-Ins (cfm/ft2@75 Pa)	.007
	Gurley Hill (TAPPI T-460) (sec/100cc)	>300
	ASTM E-1677	Type 1
Transmision vapor de agua	ASTM E-96 Método A (g/ m2-24 hrs) (perms)	325 48
	ASTM E-96 Método B (g/m2-24 hrs) (perms)	400 58
Resistencia penetración de agua	AATCC-127 (cm)	210
Fuerza de Ruptura	ASTM D-882 Método A (lbs/in)	30/30
Fuerza de Rasgado (trapezoidal)	ASTM D-1117 (lbs)	8/6
Características Flamables de Superficie	ASTM E-84-97a	5
	Esparcimiento de llama	Clase A
	Índice de Humo	20
	Valor desarrollado	Clase A
Resistencia a radiación UV		120 días (4 meses)