



Membranas

> Tyvek® StuccoWrap

CÓDIGO SAP	NOMBRE	UNIDAD DE VENTA	COLOR
103561	Tyvek StuccoWrap de 1,52 x 60	Rollo 91,5m2	Blanco

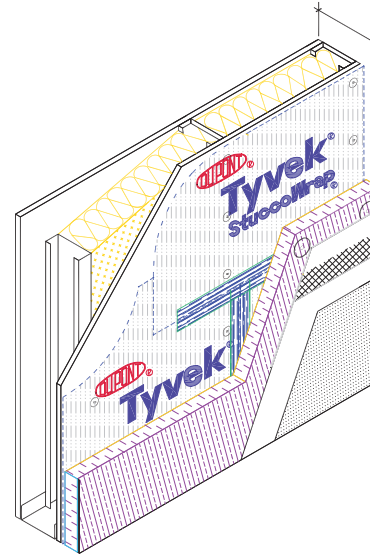
Membrana hidrófuga respirable para uso en sistemas perimetrales de edificios y viviendas, revestidos con morteros o sistemas EIFS y similares.

Tyvek® StuccoWrap® tiene una textura de superficie especial, con un alto grado de ingeniería. Al utilizar Tyvek® StuccoWrap® obtiene resultados como un estuco más fuerte, más resistente al agrietado. Menor agrietado quiere decir mejor integridad del estuco, que a su vez se traduce en una menor probabilidad que el agua penetre la fachada. StuccoWrap® no absorbe agua y ayuda a mantener el nivel de humedad necesario para un mejor curado.

Para aplicación en sistemas EIFS Tyvek® StuccoWrap® tiene surcos diseñados en su superficie que actúan como canales para que el agua y la humedad puedan escapar. Esto incrementa la capacidad de controlar el agua en muros mediante la conducción segura de la humedad hacia el exterior.

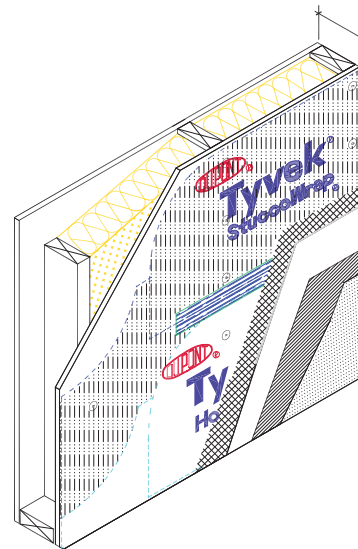
Propiedades

Nombre del producto	1062B
Composición	100% Polietileno de alta densidad
Dimensión del rollo	1,52 x 60
Superficie rollo	28 m2
Gramaje	58 g/m2
Peso del rollo	5 kg



Para muros con Sistema EIFS

- Capas de terminación
- Malla de refuerzo
- Aislación Rigida
- Tyvek StuccoWrap
- OSB
- Montantes de acero
- Aislación
- Panel de yeso cartón



Capas de terminación

- Malla de alambre
- Tyvek StuccoWrap
- Madera contrachapada
- Estructura de madera
- Aislación
- Panel yeso cartón



MEMBRANAS**Membranas****> Tyvek® StuccoWrap****FICHA TÉCNICA**

Propiedades	Metodo	DuPont™ Tyvek® Stucco Wrap®
Resistencia penetración de aire	ASTM E2178 (cfm/ft2@1.57 psf)	.004
	Gurley Hill (TAPPI T-460) (sec/100cc)	>300
	ASTM E-1677	Type 1
Transmisión vapor de agua	ASTM E96-00 Método A (g/m2-24 hrs) (perms)	250 36
	Método B (g/m2-24 hrs) (perms)	350 50
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)	7/9
Características Flamables de Superficie	ASTM E-84-97a	5
	Esparcimiento de llama	Clase A
	Índice de Humo	25
	Valor desarrollado	Clase A
Resistencia a radiación UV		120 días (4 meses)

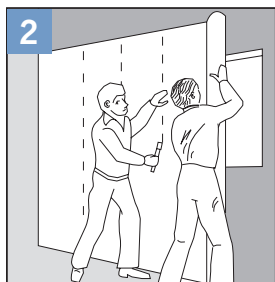
MEMBRANAS

Manual de Instalación

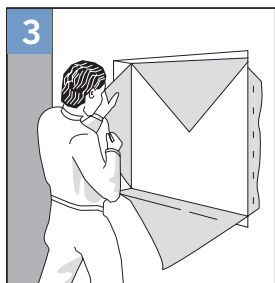
Instalación de DuPont™ Tyvek® en fachadas



Comenzando a 30 cm de una esquina, desenrollar Tyvek® y continuar hasta envolver completamente la pared de la casa.



Cubrir ventanas y puertas con Tyvek® mientras se envuelve la pared de la casa, e ir grapando a la vez, solapando 150 mm cuando se empalmen 2 rollos. Una persona va desenrollando, la otra va grapando.



Cuando el trabajo exterior haya sido terminado, cortar haciendo una X sobre las ventanas y puertas y tirar hacia dentro doblando sobre el marco y grapar.

Certificación LEED

Al ayudar a sellar la envolvente del edificio para mejorar la eficiencia energética y calidad del aire DuPont™ Tyvek® ayuda a contribuir puntos LEED en las siguientes categorías:

- Energía y Atmósfera
- Materiales y Recursos
- Calidad Ambiente Interior



The miracles of science™

DuPont™
Tyvek®

Copyright© 2006. Todos los derechos reservados. E.I. du Pont de Nemours and Company. El logotipo oval de DuPont, DuPont®, The miracles of science®, Tyvek®, Tyvek® Homewrap y Tyvek® reflex y StuccoWrap® son marcas registradas de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus subsidiarias.