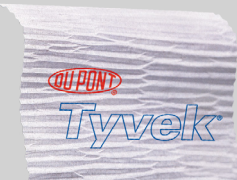


## DESCRIPCIÓN

TYVEK® Stucco Wrap™ está desarrollada por DUPONT®, y es recomendada por USG para su uso en el sistema DUROCK® para muros exteriores. La superficie de la membrana TYVEK® Stucco Wrap™ está diseñada especialmente para evitar la acumulación de vapor y condensación de agua generada en el interior del sistema DUROCK®, causada por diferenciales de temperatura o filtraciones, permitiendo drenar el agua hacia el exterior por medio de la gravedad y los manejos de agua que se recomiendan se realicen en el sistema. Provee de la protección necesaria para mantener la humedad fuera del sistema DUROCK®, garantizando el buen desempeño del mismo.

La membrana TYVEK® Stucco Wrap™ no se deteriora ni absorbe agua, manteniendo su resistencia cuando se encuentra en contacto con humedad y es permeable al vapor.

Excelente capacidad de durabilidad y resistencia a la intemperie. Cumple con las siguientes normas ASTM: D1117, E96, AATCC-127, GURLEY HILL (TAPPI-T-460).



## PRINCIPALES APLICACIONES

- Para proteger los bastidores metálicos de la posible humedad en el sistema DUROCK® para muros exteriores.
- Como barrera de vapor en los tableros y muros.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Deja salir el vapor del interior de los muros, no permite el paso de agua al interior.
- Diseñado para emplearse en el sistema DUROCK® para muros exteriores.
- Superficie diseñada con canales para mejorar el manejo de agua.
- Alta resistencia al desgarre.

DIMENSIONES E INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO Rendimiento teórico: 93.30 m2 por rollo de 1.53m x 61m.	
Propiedades	Valor
Desgarre (trapezoidal)	7 / 9 lbs (MC / DC)
Transmisión de vapor de agua	350 gr / m <sup>2</sup> .24 hrs 500 perms
Resistencia a la penetración de agua	>210 cm
Penetración de aire	>300 seg / 100 cc
Peso	9.5 kg por rollo

Claves del producto		
Descripción del producto	Clave del producto	FAMILIA
Tyvek® Membrana impermeable Dupont® Tyvek® Stuccowrap 1/ caja con 9 rollos	ODDT5X200	OTROS DUROCK®

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para instalación de membrana impermeable TYVEK® consultar el manual técnico de instalación USG DUROCK®.

## CONSIDERACIONES DE USO Y ALMACENAJE

- Instalación sólo en sistema DUROCK® para muros exteriores.
- La colocación en muros o tableros va a depender por si se requiere una barrera de vapor.
- Mantener el producto en un lugar cerrado, limpio y seco.
- Mantener el producto alejado de la humedad.

Se recomienda que el almacén cumpla con las siguientes condiciones:

- Área fresca, ventilada y seca.
- Lejos de fuentes de calor.
- Evitar las condiciones de punto de rocío o similar que causen humedad en exceso.
- Inspeccionar el bastidor para asegurar que no existan productos o elementos que puedan desgarrar, cortar o perforar la membrana, así como los materiales diferentes que creen problemas de instalación. No es necesario su uso en sistemas

de muros interiores o tableros que reciban DUROCK®, su uso es exclusivamente para exterior.

- Aplicar rebordes y accesorios plásticos tales como tapajuntas o flashings, rebordes plásticos "J" o "L", facia botaguas, etc. que conformen junto con TYVEK® el Sistema de Manejo de Agua conforme a especificaciones.
- Antes y durante el manejo de los productos USG, siga las normas de seguridad industrial vigentes. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de seguridad personal adecuado.
- Antes de su especificación e instalación, lea detenidamente las instrucciones relacionadas con los productos, impresas en los empaques y manuales publicados por USG Latinoamérica.
- Para obtener los mejores resultados consulte las especificaciones del fabricante.



## GARANTÍA DE FABRICANTE

USG Garantiza sus productos contra defectos de fabricante a 30 días de su compra. Es importante presentar los documentos de adquisición (facturas o recibos) para realizar cualquier reclamación notificando al distribuidor autorizado USG con quien realizaste tu compra.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:



- Compuesto Basecoat marca USG DUROCK® y Baseflex marca USG DUROCK®
- USG DUROCK®
- Cinta de refuerzo marca USG DUROCK®
- USG TABLAROCA® Herramientas.
- METALES USG: Postes, canales y tornillos.

### NOTA:

- Si requiere que el sistema sea acústico y térmico: Colchoneta de Fibra de Vidrio.
- Si requiere que el sistema sea térmico, acústico para ensambles de protección contra fuego: Colchoneta de Lana Mineral.



Clasificación LEED

