



## FLOW 10 HV TAPETE PARA DRENAJE

**POLYGUARD® FLOW 10 HV TAPETE PARA DRENAJE** es hecho de una alta densidad pesada geored polyetileno corcho de drenaje que esta fundida a calor a una capa de tela filtro sin tejido. La tela filtro retiene tierra o pequenas partes de arena asi que concreto o mezcla nuevo que permite agua filtrado a pasar atraves del corcho de drenaje - **POLYGUARD FLOW 10 HV TAPETE PARA DRENAJE** hace drenaje por un lado solamente.

Los varios usos incluyen paredes de fundacion y paredes de retenimiento, cajas de jardin y jardines de tejado.

PROPIEDADES TYPICAS	METODO DE PRUEBA	
<b><u>PROPIEDADES DE TELA:</u></b>		
Fuerza de Aguarre, libras	ASTM D4632	110 lbs.
Fuerza de Ponchadura	ASTM D4833	65 lbs.
EOS (AOS)	ASTM D4751	100 U.S. Sieve
Porcentaje de Flujo, GPM/Pie	ASTM D4491	150
<b><u>PROPIEDADES Corcho:</u></b>		
Material		Polyetileno
Espesor, pulgada	ASTM D1777	.22
Fuerza compresada libras.pie <sup>2</sup>	ASTM D1621 (Mod.)	30,000 psf
<b><u>PROPIEDADES DE DRENAJE:</u></b>		
Largo del Rollo,pies		75
Ancho del Rollo, pies		4
Peso del Rollo, libras		32

### INSTALACION VERTICAL

1. Tomar las medidas de altura o levantamiento de la pared, poniendo material suficiente para la solapa y detalle del tubo. Desarrollar **FLOW 10 HV** y cortar a medida.
2. Estirar el tejido del corcho de drenaje y tirar 4" del corcho. (*Corcho de drenaje debe permanecer 6-12 pulgadas abajo del relleno*).
3. Al terminado cima colar tejido a la pared o poner tejido abajo corcho cuando se usa una cinta de lana (*Cinta de lanapuede tirarse despues del relleno*).

Polyguard Products, Inc. de Ennis, Texas EE.UU., no tiene relación con Fameim SA. Fameim SA es una compañía argentina que incorrectamente usa el nombre y logotipo de Polyguard para dar la impresión de un vínculo entre ellos y Polyguard Products, EE.UU.

P.O. Box 755  
 Ennis, TX 75120  
 PH: (214) 515-5000  
 FX: (972) 875-9425

Esta información está basada en nuestro fiel y leal conocimiento pero POLYGUARD no puede garantizar los resultados obtenidos.



Polyguard esta ISO 9001 certificado desde 1996.

4. Colar paredes al lado a las juntas verticales, verificando que el tejido solapa para impedir penetraciones de tierra al relleno.
5. A azulejo de drenaje, estirar tejido del corcho de drenaje y cubrir alrededor del azulejo de drenaje. Poner tejido adicional abajo del corcho, confirmando que tenga contacto directo al azulejo de drenaje.
6. Rellenar lo mas rapido posible.

## **INSTALACION HORIZONTAL**

1. Limpiar superficie horizontal de basura suelta y desenrollar **FLOW 10 HV** con el tejido en la direccion del desnivel maximo.
2. Fijar **FLOW 10 HV** a la superficie con cinta de doble cara o adhesivo que es compatible con membranas aislantes.
3. Para solapas, colocar paneles de acuerdo a una manera que los corchos quedan pegados.
4. Asegurar la solapa de tejido a intervalos de 5 pies con cola o cinta.
5. Juntar rollos por estirar tejido y tirar 4 pulgadas del corcho de drenaje.
6. Colocar las puntas de paneles donde las puntas del corcho peguen.

**NOTA:**Todas juntas de corcho necessitan cubrirse con una solapa de tejido. Proteger aislado con un sistema de proteccion aprobado.

### **ADHESIVOS RECOMINEDADOS**

**Polyguard 650 LT Liquid Adhesive**, Maxbond Construction Adhesive, H B Fuller Co Plionail, Goodyear Liquid Nails, Miracle 297, 294, y Gibson-Homans Shur-Stick 94.