Enkadrain® 3611R*

COLBOND

Productos para la Construcción Colbond — Drenaje

Descripción

Enkadrain 3611R es un producto de la nueva generación de productos Enkadrain de conciencia ambiental. Este compuesto de drenaje consiste en un núcleo de drenaje de polipropileno post-industrial reciclado, filamentos fundidos, enredados y material geocompuesto pegado a un lado. Los filamentos enredados son moldeados en un patrón de panal cuadrado lo cual mantiene el diseño flexible de los otros productos Enkadrain. Este producto, debido a que excede el 40% de contenido reciclado post-industrial, puede contribuir hasta con 2 puntos LEED (del inglés : Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) cuando es usado en conjunto con otros productos de contenido reciclado. Enkadrain 3611R puede contribuir hacia puntos LEED adicionales cuando es usado con una jardinera de techo para reducir la escorrentía de agua de lluvia, concentradores de calor y consumo de energía.

Aplicaciones Recomendadas

- · Muros de Zapata
- Jardineras de techo
- Plazoletas
- Muros de Contención
- · Debajo de losas
- · Albergues de Tierra
- Parqueos subterráneos
- Viveros

Características y Beneficios

- Excelente durabilidad
- Protege la impermeabilización durante y después del relleno
- Se ajusta a superficies irregulares y esquinas
- El diseño de panal crea un paso de flujo abierto aún durante el relleno
- Flujo continuo aún durante cargas altas
- Los rollos largos reducen los costos de instalación reduciendo el sellado de los extremos y eliminando el entrelazado
- El polímero con contenido reciclado contribuye hacia puntos LEED
- Caudal incrementado sobre el mismo espesor de nylon y drenajes de HDPE (del inglés : Polietileno de alta densidad)
- Ala de 3" de material para traslape

Datos Técnicos

Pro	piec	lades	Fis	ıcas
-----	------	-------	-----	------

Propiedad Material Principal	Unidades Inglesas Polipropileno reciclado	Unidades Métricas
Espesor	0.45 Pulg	11.43mm
Peso Total	20. 5 oz/yd ²	695.2 g/m ²
Peso Medular	16.0 oz/yd ²	542.6 glm ²
Prueba de carga de compresión Colbond ¹	>30,000 lpc	kNIm² Sin Fallo*

¹ Método de Prueba Colbond : ASTM D 1621 modificado y ASTM D4716

^{*} Fallo definido como alcance del punto de quiebre o no medida de flujo continuo bajo la carga aplicada

Caudal	Presión	1.0 Gradient	0.5 Gradient	0.2 Gradient
	250 lpc	22.5 gallminlpie	15.5 gallminlpie	9.2 gallminlpie
	500 lpc	22.0 gallminlpie	15.2 gallminlpie	8. 7 gallminlpie
	1000 lpc	20.7 gallminlpie	14.3 gallminlpie	8.4 gallminlpie
	2000 lpc	19.0 gallminlpie	13. 1 gallminlpie	8.3 gallminlpie
	3000 lpc	16.0 gallminlpie	11.0 gallminlpie	6.4 gallminlpie
	3600 lpc	13.0 gallminlpie	8.7 gallminlpie	5.4 gallminlpie
	5000 lpc	8.05 gallminlpie	5.4 gallminlpie	3.1 gallminlpie
	8000 lpc	3.2 gallminlpie	2.0 gallminlpie	1. 1 gallminlpie

Flujo típico vs. presión para aplicaciones verticales (ASTM D 4716) Ejemplo de Configuración: PlacalEnkadrain/Placa Los valores son promedios de resultados de prueba de dirección de maquinaria y dirección de maquinaria cruzada

Bajo nuestro mejor conocimiento, la información contenida aquí es correcta. Sin embargo, Colbond, Inc. no puede asumir por esto ninguna responsabilidad por la falta de exactitud o información de la misma. La determinación final de la conveniencia de cualquier información o material para el uso contemplado o la manera de uso o si el uso sugerido infringe alguna patente, es de la única responsabilidad del usuario. Estos productos pordían estar cubiertos por patentes o patentes pendientes.

Enkadrain® 3611R*

COLBOND

Productos para la Construcción Colbond — Drenaje

Datos Técnicos

Propiedades de la Tela

Unidades Inglesas Polipropileno	Unidades Métricas	Método de Prueba
Negro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.5 oz/yd²	152.6 g/m ²	ASTM D 5261
120.0 lbs	0.54 kN	ASTM D 4632
50%	50%	ASTM D 4632
50.0 lbs	0.22 KN	ASTM D 4533
70.0 lbs	0.31 kN	ASTM D 4833
70 Tamiz US	0.212mm	ASTM D 4751
120.0 gal/min/pie ²	4887 l/seglm ²	ASTM D 4491
1.8 seg ⁻¹	1.8 seg ⁻¹	ASTM D 4491
	Polipropileno Negro 4.5 oz/yd² 120.0 lbs 50% 50.0 lbs 70.0 lbs 70 Tamiz US 120.0 gal/min/pie²	Polipropileno Negro 4.5 oz/yd² 152.6 g/m² 120.0 lbs 0.54 kN 50% 50% 50.0 lbs 0.22 KN 70.0 lbs 0.31 kN 70 Tamiz US 0.212mm 120.0 gal/min/pie² 4887 l/seglm²²

Valores son MARV , del inglés : Valor Mínimo Promedio de Rollo

Propiedades del Polímero

El Polipropileno tiene una excelente resistencia a los solventes orgánicos, agentes desengrasantes, ácidos y alcalinos. Tiene una resistencia a la tensión superior al polietileno de alta densidad. Tiene una tasa baja de absorción de humedad, es resistente al estiramiento y es muy liviano.

Empaque

Propiedad ID del producto	Unidades Inglesas 3611-101-0001	Unidades Métricas
Anchura	39.0 pulgs.	99.1 cm
Longitud	100.0 pies	30.5 m
Area	36.0 yd²	$30.1 m^2$
Area	324.0 pies ²	$30.1 \ m^2$
Diámetro del Rollo	27.0 pulgs.	68.6cm
Peso Bruto del Rollo	57.0 lbs	25.8 kg

^{*}AOS (del inglés : tamaño aparente de poros)

^{*}Sustituye a Enkadrain 9010 y 9611.