

## Hoja de Datos de Materiales Sostenibles de CertainTeed Gypsum

**Fecha:** 31 de marzo de 2010

**Asunto:** **Hoja de Datos de placa de yeso de Shaftliner Tipo X de CertainTeed GlasRoc®** para los Sistemas de Calificación de Construcciones Ecológicas de LEED® y National Green Building Standard™ (NGBS) ICC 700-2008

CertainTeed Gypsum certifica y proporciona la siguiente información de uso para lograr el Crédito de LEED o el Crédito de National Green Building Standard para la especificación de la Placa de yeso de Shaftliner Tipo X de CertainTeed GlasRoc.

### **Contenido Reciclado del Crédito 4 de MR de LEED:**

#### **Materiales de Construcción de Contenido Reciclado de NGBS 604:**

El Shaftliner de CertainTeed GlasRoc tiene el siguiente contenido reciclado. Los porcentajes son promedios por peso. Las cifras de contenido reciclado no incluyen acabados ni desechos, que se reutilizan en el proceso de fabricación.

<u>Ubicación de fabricación</u>	<u>Contenido reciclado total, %</u>	<u>Contenido reciclado postconsumo, %</u>	<u>Contenido reciclado preconsumo, %</u>
Nashville, Arkansas, USA	0	0	0

### **Materiales Regionales del Crédito 5 de MR de LEED:**

#### **Materiales autóctonos de NGBS 608:**

El Shaftliner de CertainTeed GlasRoc es fabricado en el centro de CertainTeed indicado a continuación. Se puede otorgar Crédito si la ubicación del proyecto está dentro de un radio de 500 millas (800 km) [o un radio de 1500 millas (2400 km) para envío por ferrocarril para proyectos de Canadá] de un centro de fabricación y de la ubicación de extracción de materia prima de yeso

**Ubicación de fabricación:**  
Ciudad, Estado/Provincia Código Postal

Nashville, Arkansas, USA 71852

**Ubicación de extracción:**  
Ciudad, Estado/Provincia Código Postal

Nashville, Arkansas, USA 71852

## **Plan de Gestión de IAQ para Construcción del Crédito 3.1 de IEQ de LEED – Durante la Construcción:**

El Shaftliner de CertainTeed GlasRoc tiene una Calificación de Resistencia al Moho de 10 en prueba de conformidad con ASTM D 3273 y una Calificación de Resistencia al Moho 0 en prueba de conformidad con ASTM G 21 (máxima resistencia al crecimiento de moho para ambos estándares). Los productos GlasRoc son intrínsecamente resistentes a la humedad y el moho y pueden ser considerados un componente del plan de gestión de IAQ durante una construcción.

## **LEED para el Crédito 10 de IEQ para Escuelas: Prevención de Moho:**

El Shaftliner de CertainTeed GlasRoc con sus Calificaciones de Resistencia al Moho de 10 para ASTM D 3273 y 0 para ASTM G 21 cumple con el propósito de reducir la posible presencia de moho en las escuelas mediante un diseño preventivo y medidas de construcción.

Nota: Las referencias de la sección NGBS y Crédito de LEED son aplicaciones sugeridas de la placa de yeso de Shaftliner Tipo X de CertainTeed GlasRoc a los Sistemas de Calificación de Construcciones Ecológicas de LEED y National Green Building Standard. Las determinaciones de los atributos de los productos para la Certificación de un proyecto de construcción son responsabilidad del Solicitante de LEED o National Green Building Standard.

Servicios Técnicos de Marketing

