

DESCRIPCIÓN

DensGlass UltraTM Shaftliner es un panel de pared de separación de área y panel de separación único. Consiste en un núcleo de yeso patentado, resistente al agua y no combustible, revestido con revestimientos de estera de vidrio recubierto que brindan una protección superior contra los elementos y ayudan a inhibir el crecimiento de moho. El núcleo ha sido reforzado con fibras de vidrio inorgánicas, aumentando su resistencia y resistencia al fuego.

USOS PRIMARIOS

DensGlass Ultra Shaftliner es un componente en los sistemas de paneles de yeso con una clasificación de resistencia al fuego designada utilizada en la construcción de edificios y se puede instalar en los mismos ensamblajes que el revestimiento de eje G-P ToughRock[®]. Es altamente resistente a la delaminación, al deterioro y al crecimiento de moho.

DATOS TÉCNICOS

- Características de combustión superficial: propagación de la llama 15 cuando se prueba de acuerdo con ASTM E 84 o CAN / ULC-S102. El núcleo no es combustible cuando se prueba de acuerdo con ASTM E 136.
- Clasificaciones de resistencia al fuego: DensGlass Ultra Shaftliner es un componente de los conjuntos de paneles de yeso clasificados para resistencia al fuego por Intertek Testing Services / Warnock Hersey.
- Control de sonido: los ensamblajes con clasificación de sonido requieren sellado en la parte superior, inferior, intersecciones, penetraciones y otros lugares donde se pueden desarrollar fugas de sonido.

LIMITACIONES

- Sin carga.
- Los ensamblajes de las puertas de los ascensores requieren un soporte independiente de las particiones de paredes de chaflán.
- Las buenas prácticas de construcción requieren que las juntas de control de partición coincidan con las de la estructura del edificio.
- Limitar cargas y alturas que no excedan las especificaciones de diseño.
- Proporcione sellador / calafateo flexible en los perímetros y penetraciones de partición para evitar fugas de aire / silbidos y recolección de polvo.

