



NÚCLEO YESO marca TABLAROCA®

	<p>NÚCLEO YESO marca TABLAROCA®, alto desempeño para emplearse en:</p> <p>En la cavidad del sistema Shaft wall marca TABLAROCA® (Muro Elevador)</p> <p>Sistema Area Separation Wall marca TABLAROCA®</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se corta y se parte fácilmente; no se requiere manejo especial. - Clasificado por UL como resistente al fuego, características del quemado de la superficie al contacto con el fuego e incombustibles. - Minuciosas pruebas del producto y del sistema aseguran el funcionamiento y seguridad a largo plazo. 							
<p>Descripción</p>	<p>El NÚCLEO YESO marca TABLAROCA® tiene una base de yeso no combustible que esta laminado por ambas caras con cartoncillo 100 % reciclado de color verde que ofrece resistencia a la humedad. El NÚCLEO YESO marca TABLAROCA® está clasificado por UL/ULC para la resistencia de fuego (tipo SLX), los bordes son biselados para una fácil instalación.</p> <p>Nota: El NÚCLEO YESO marca TABLAROCA® se ha probado minuciosamente para la resistencia contra fuego, el funcionamiento estructural y el control del sonido aplica solamente cuando estén utilizados los componentes metálicos del sistema para muro ducto/elevador NÚCLEO YESO marca TABLAROCA®. Todos los componentes del sistema para muro ducto/elevador NÚCLEO YESO marca TABLAROCA® se deben utilizar juntos para asegurar el funcionamiento y una superior seguridad del sistema. Las substituciones de cualquiera de los componentes no son recomendadas y no son avaladas por los United States Gypsum Company / USG México.</p>							
<p>Limitantes</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evite la exposición a temperaturas que excedan los 125 °F (52°C). 2. Evite la continua exposición a la humedad excesiva, antes, durante y después de la instalación. Elimine las fuentes de la humedad inmediatamente. 3. No es muro de carga. 							
<p>Datos y pruebas de producto</p>	<p>Los resultados de las pruebas del producto mencionado abajo aseguran que el producto se desempeñara según lo previsto al cual esta diseñado, especificado, instalado y mantenido según nuestras recomendaciones impresas como un componente del sistema para muro ducto/elevador NÚCLEO YESO marca TABLAROCA®.</p>							
	<p>En cumplimiento con:</p>	<p>El NÚCLEO YESO marca TABLAROCA® cumple con la norma ASTM C442, C1396.</p> <p>ASTM E136, el núcleo de yeso UL-clasificado como incombustible.</p> <p>ASTM E84, la propagación de flama es 20; generación de humo es 0.</p>						
	<p>Medidas</p>	<p>Tableros de 1''(2.54cms.) de espesor x 24'' (61cms.) de ancho y Y largos disponibles en 8' y 14' (2.44mts. y 4.27mts. respectivamente).</p>						
	<p>Peso</p>	<p>Aproximadamente 4.0 lbs / sf (4000 lbs / msf), 19.52 kg/m2.</p>						
	<p>Resistencia Flexional</p>	<table border="1"> <tr> <td>Paralelo</td> <td>77 lbf, por ASTM el método de prueba C473 (10.64 kg/m)</td> </tr> <tr> <td>Perpendicular</td> <td>228 lbf, por ASTM el método de prueba C473 (31.52 kg/m)</td> </tr> <tr> <td>Valor R</td> <td>0.65, por ASTM el método de prueba C518</td> </tr> </table>	Paralelo	77 lbf, por ASTM el método de prueba C473 (10.64 kg/m)	Perpendicular	228 lbf, por ASTM el método de prueba C473 (31.52 kg/m)	Valor R	0.65, por ASTM el método de prueba C518
Paralelo	77 lbf, por ASTM el método de prueba C473 (10.64 kg/m)							
Perpendicular	228 lbf, por ASTM el método de prueba C473 (31.52 kg/m)							
Valor R	0.65, por ASTM el método de prueba C518							





NÚCLEO YESO marca TABLAROCA®

<p>Etiquetado</p>	<p>Cada NÚCLEO YESO marca TABLAROCA® esta estampado con la etiqueta de Underwriters Laboratories, Inc. que muestra las clasificaciones de UL para la resistencia de fuego, las características del quemado de la superficie al contacto con el fuego e incombustibles. Los tableros también tienen una etiqueta de identificación con la siguiente leyenda " NÚCLEO YESO marca TABLAROCA®, SHEETROCK® Brand Gypsum Liner Panel, un componente de los sistemas clasificados resistentes al fuego de United States Gypsum Company." (USG).</p>
--------------------------	--

<p>Información adicional</p> <p>Este documento es de presentación solamente. Para ver la información completa referente al Shaft wall System marca TABLAROCA® (Muro Elevador) por favor de referirse a la siguiente literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Manual de construcción con Yeso. -Folleto del sistema SHEETROCK® Brand Area Separation Wall System. (SA925). -Folleto del sistema SHEETROCK® Brand Cavity Shaft Wall System. (SA926). -Hoja de presentación del sistema SHEETROCK® Brand Cavity Shaft Wall System. (WB2279). 	<p>Marcas Registradas</p> <p>Las marcas registradas aquí usadas son propiedad de United States Gypsum Company (USG), ó de Yeso Panamericano, S.A. de C.V.:</p> <p>Nota:</p> <p>Los productos aquí descritos pueden no estar disponibles en todos los lugares. Para más información, consulte a su distribuidor autorizado USG, o bien a su representante.</p>	<p>Advertencia</p> <p>El fabricante no se hace responsable de daños accidentales o de sus consecuencias, provocados en forma directa o indirecta, ni de pérdida alguna, que se produzcan como resultado de una utilización indebida de estos productos, derivada de no haber seguido al pie de la letra las instrucciones aquí impresas, o por haberse destinado a usos distintos a los especificados. Nuestra responsabilidad se limita expresamente a la reposición del material defectuoso. No se atenderá reclamación alguna que no se haya dirigido por escrito a USG, dentro de un plazo no mayor de 30 días a partir de la fecha en que sea descubierto, o debió haberse descubierto, el material defectuoso.</p>	<p>¡La seguridad es primero!</p> <p>Siga las normas de seguridad e higiene industrial durante el manejo e instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de protección personal apropiado. Lea los instructivos sobre seguridad de cada uno de los materiales y la literatura relacionada con este tipo de productos, antes de su especificación o instalación.</p>
---	---	---	---

