

2.5 Tablamiento Durock

Categoría:
Muros

Subcategoría:
USG

Descripción:

Es el único tablero en el mercado fabricado 100% con cemento Portland y laminado con una malla de fibra de vidrio polimerizada en ambas caras, lo que proporciona una base sólida para recibir recubrimientos cerámicos, azulejos, losetas, mosaicos de cerámica, mármol, cantera, piedra y ladrillo delgado, así como acabados en pintura o pasta.

Funcionamiento:

Proporciona una base sólida para recibir azulejos y recubrimientos cerámicos, losetas y mosaicos de cerámica, mármol, cantera, piedra y ladrillo delgado, así como acabados con pasta

Beneficios:

- La mejor solución para áreas en contacto directo con el agua.
- Se puede usar en interiores y exteriores.
- Fácil de marcar y cortar.
- No sufre deterioro, degradación, deformación, deslaminado, ni se desintegra al exponerlo al contacto directo con agua por tiempo prolongado.
- Presenta una de sus caras rugosas para la mejor aplicación de compuesto o mortero.
- Instalación rápida que acelera la productividad.



Escanea el código con tu teléfono para más información

Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328

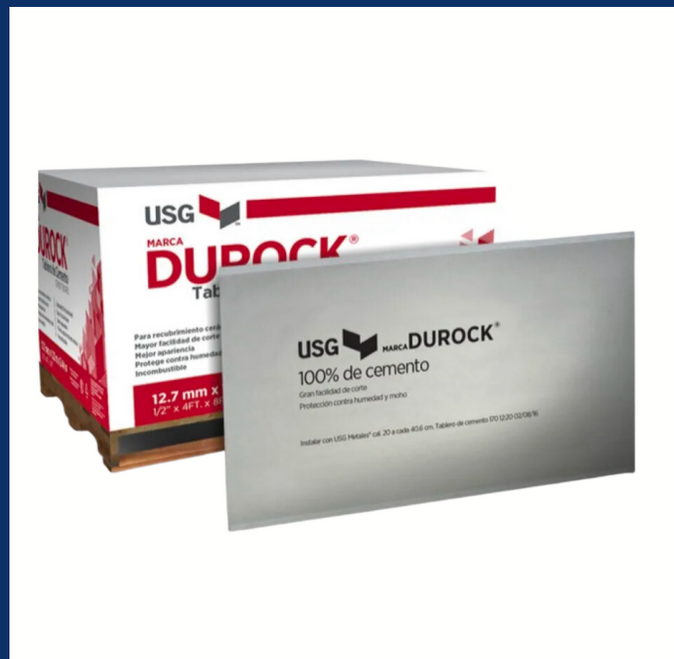


contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx

C2
CONSTRUSISTEMAS
Sistemas Ligeros de Construcción



Especificaciones técnicas

Usos y aplicaciones:

Recubrimientos cerámicos, azulejos, losetas, mosaicos de cerámica, mármol, cantera, piedra y ladrillo delgado, así como acabados en pintura o pasta.

Se puede instalar sobre bastidores metálicos con los postes espaciados a 40 cm máximo (16”), tanto en construcciones nuevas como en remodelaciones.

Especificaciones Técnicas:

Tablamiento Durock	
Concepto	Valor
Espesor	12.7 mm
Largo y ancho	1.20 m ancho : 2.40 m largo
Peso por m2	13.91 kg/m2
Bordes	Orilla cuadrada en sus lados cortos y redondeada y lisa en sus lados largos.
Embalaje	Paquete de 30 piezas.

Mantenimiento:

Aplicar pintura cada 2 años. Lo ideal es la recomendación del fabricante de la pintura que estás utilizando.

Propiedades:

Está fabricado con cemento Portland en su núcleo, y laminado con una malla de fibra de vidrio polimerizada en ambas caras, resistente al moho, incombustible, no sufre deterioro ni degradación al exponerlo a contacto con el agua.