

BROCHURE PVC MARMOLIZADO



Garfuza
comercializadora



(55) 4494 1750



ventas@garfuza.mx

www.garfuza.mx



Garfuza
comercializadora

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PVC MARMOLIZADO

GROSOR: **3 MM**

TAMAÑO: **2.80X1.22 M**

DENSIDAD: **2.0/CM3**

RESISTENCIA UV: **20UM**

RESITENCIA A FUEGO: **CLASE B1**

FUERA/DUREZA: **176MPA**

FORMALDEHÍDO: **18KG**

APLICACIONES:

- **PAREDES**
- **COCINAS**
- **BAÑOS**
- **GABINETES**
- **MESAS**
- **CUBIERTAS**
- **PUERTAS**
- **LOBBY**
- **RESTAURANTES**
- **INTERIORES**



Resistente
al Fuego



Resistente
al Agua



Ligero y Fácil
de Instalar



Durabilidad
de 15 años



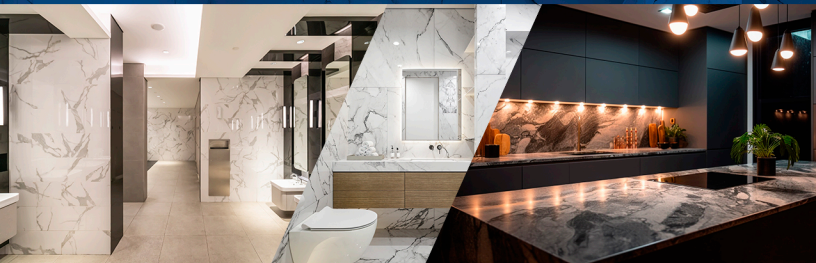
Ecológico



Anti-Termitas
y Bacterias



Seguro y Sano



La lámina de mármol de PVC está hecha de cloruro de polivinilo, que es uno de los productos plásticos más grandes del mundo. Puede realizar producción industrial, curado UV de superficies, fácil procesamiento, colores brillantes, resistencia al desgaste, fuerte resistencia química, larga vida útil y equipos mecánicos. Tiene altos requisitos técnicos y es resistente a la humedad y la deformación. No es volátil, no tóxico y respetuoso con el medio ambiente. Tiene un efecto antibacteriano muy luminoso después del curado y es una lámina decorativa ideal.

Elementos de prueba proveedor:

- Resistente al agua (su uso es para interiores)
- Realizado con materiales amigables con el medio ambiente, de alta duración
- Retardante de fuego Grado B
- Fácil limpieza y resistencia a rayones
- Resistente a tintas

Datos Típicos del Test de Fuego:

Los datos típicos para el Laminado Retardante al Fuego son obtenidos a partir del Test Stenier Túnel, bajo el método de la Sociedad Americana para pruebas de materiales (ASTM E-84, Métodos de Análisis para determinar las características de resistencia al fuego en materiales para la construcción), certificado por el laboratorio HPVA (Hardwood Plywood & Veneer Association Laboratory and Testing Service), PO Box 2789 , Reston, Virginia 20195 USA Tel 703 -435-2900 Fax 703-435-2537.

Así como por las pruebas UNE-EN ISO 11925:2011 según lo indica la norma de referencia UNE-EN 13501-1 :2007 +A 1 :201 O certificado por laboratorios Applus, miembro de la ILAC.

Propósito

El propósito del análisis es determinar el desempeño relativo del material de prueba bajo la exposición al fuego. Los resultados son dados por la propagación de la llama y la generación de humo. El resultado de la prueba obedece a una comparación de los valores arrojados por las muestras analizadas y los materiales que se consideran como estándar, el asbesto con una propagación de la llama de cero (0) y el roble que presenta una propagación de la llama de cien (100).

El más amplio sistema de clasificación mundial aceptado por la Asociación Nacional de Protección del fuego y código de vida segura de los Estados Unidos es el NFPA 101, cuya codificación es la siguiente:

CLASE A 0-25 PROPAGACIÓN DE LA LLAMA	0-450 GENERACIÓN DE HUMO
CLASE B 26-75 PROPAGACIÓN DE LA LLAMA	0-450 GENERACIÓN DE HUMO
CLASE C 76-200 PROPAGACIÓN DE LA LLAMA	0-450 GENERACIÓN DE HUMO