

# PLACA DE FIBROCEMENTO



Para un correcto entendimiento de los beneficios descritos en esta publicidad, revisar la ficha técnica del producto disponible en nuestra página web.

— CATÁLOGO —

# SUPERIOR

EN CADA APLICACIÓN



**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**  
Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / SJL

EN ETEX, **IMPULSAREMOS**  
EL FUTURO DEL FIBROCEMENTO  
Y **QUEREMOS** QUE SEAS  
PARTE DE ELLO

**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**

Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / SJL



# Superboard CIELO RASO

**Superboard Cielo Raso** son placas planas de fibrocemento fabricadas mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad).

Las placas Superboard se fabrican cumpliendo la Norma técnica Peruana NTP ISO 8336-2017 (Planchas Planas de Fibrocemento. Requisitos del producto y métodos de ensayo).

## Aplicaciones y Consideraciones Básicas

Se recomienda su uso en **cielos rasos** por ser de fácil y rápida instalación; y resistente a la humedad.



Cielos rasos

Nota: Dependiendo de las necesidades técnicas del proyecto, el desempeño del tabique a instalar podría variar. Para un correcto desempeño del mismo, se deberá considerar los requerimientos particulares del proyecto tales como la resistencia al impacto, resistencia al fuego, aislación acústica, transmitancia térmica, altura, cargas aplicadas al tabique, etc. Requerimientos que podrían demandar placas Superboard de mayores espesores de acuerdo a lo detallado en nuestras guías y manuales de Instalación. Fábrica Peruana Eternit S.A. no se hará responsable por la idoneidad del producto en caso no se apliquen las indicaciones detalladas en dichos documentos.

## Beneficios



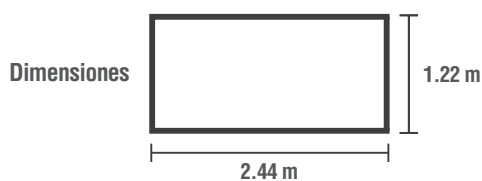
Fácil y rápida  
instalación



Resistente a  
la humedad

## Datos Técnicos

Aplicación	Nombre del Producto	Espesor	Peso Aprox.
Cielo Raso	Superboard ST	6 mm	25.6 kg
Cielo Raso Junta Invisible	Superboard Pro	6 mm	24.6 kg



# CIELO RASO Superboard

**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**

Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / SJL



# PARED INTERIOR Superboard

## Superboard PARED INTERIOR

Superboard Pared Interior son placas planas de fibrocemento fabricadas mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad).

Las placas Superboard se fabrican cumpliendo la Norma técnica Peruana NTP ISO 8336-2017 (Planchas Planas de Fibrocemento. Requisitos del producto y métodos de ensayo).

### Aplicaciones y Consideraciones Básicas

Se recomienda su uso en paredes interiores por ser resistente a la humedad, resistente al impacto y gran durabilidad.



Paredes interiores

Nota: Dependiendo de las necesidades técnicas del proyecto, el desempeño del tabique a instalar podría variar. Para un correcto desempeño del mismo, se deberá considerar los requerimientos particulares del proyecto tales como la resistencia al impacto, resistencia al fuego, aislación acústica, transmitancia térmica, altura, cargas aplicadas al tabique, etc. Requerimientos que podrían demandar placas Superboard de mayores espesores de acuerdo a lo detallado en nuestras guías y manuales de Instalación. Fábrica Peruana Eternit S.A. no se hará responsable por la idoneidad del producto en caso no se apliquen las indicaciones detalladas en dichos documentos.

### Beneficios



Resistente a la humedad



Resistente al impacto

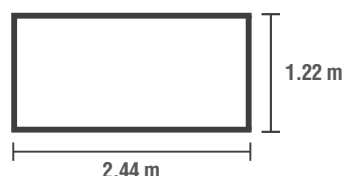


Durabilidad

### Datos Técnicos

Aplicación	Nombre del Producto	Espesor	Peso Aprox.
Pared Interior	Superboard ST	8 mm	34.2 kg
Revestimiento Cerámico	Superboard Enchape	8 mm	34.2 kg
Pared Interior Junta Invisible	Superboard Pro	8 mm	33.2 kg
Pared Interior Junta Invisible Plus	Superboard Pro	10 mm	42.7 kg
Pared Interior Junta Invisible Extra Plus	Superboard Pro	12 mm	52.1 kg

Dimensiones



# Superboard FACHADA

**Superboard Fachada** son placas planas de fibrocemento fabricadas mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad).

Las placas Superboard se fabrican cumpliendo la Norma técnica Peruana NTP ISO 8336-2017 (Planchas Planas de Fibrocemento. Requisitos del producto y métodos de ensayo).

## Aplicaciones y Consideraciones Básicas

Se recomienda su uso en fachadas por ser resistente al impacto, de formato versátil y resistente a la humedad.



Nota: Dependiendo de las necesidades técnicas del proyecto, el desempeño del tabique a instalar podría variar. Para un correcto desempeño del mismo, se deberá considerar los requerimientos particulares del proyecto tales como la resistencia al impacto, resistencia al fuego, aislación acústica, transmitancia térmica, altura, cargas aplicadas al tabique, etc. Requerimientos que podrían demandar placas Superboard de mayores espesores de acuerdo a lo detallado en nuestras guías y manuales de Instalación. Fábrica Peruana Eternit S.A. no se hará responsable por la idoneidad del producto en caso no se apliquen las indicaciones detalladas en dichos documentos.

## Beneficios



Resistente al impacto



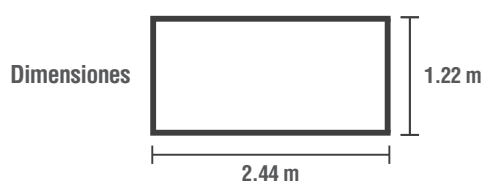
Formato versátil



Resistente a la humedad

## Datos Técnicos

Aplicación	Nombre del Producto	Espesor	Peso Aprox.
Fachada Plus	Superboard ST	10 mm	43.7 kg
Fachada Extra Plus	Superboard ST	12 mm	53.1 kg



# FACHADA Superboard

**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**

Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / SJL



# Superboard ENTREPISO

**Superboard Entrepiso** son placas planas de fibrocemento fabricada mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad).

Las placas Superboard se fabrican cumpliendo la Norma técnica Peruana NTP ISO 8336-2017 (Planchas Planas de Fibrocemento. Requisitos del producto y métodos de ensayo).

## Aplicaciones y Consideraciones Básicas

Se recomienda su uso en entrepisos por ser de alta resistencia a las cargas, gran durabilidad y resistente a la humedad.



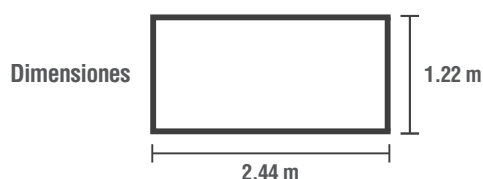
Nota: Dependiendo de las necesidades técnicas del proyecto, el desempeño del tabique a instalar podría variar. Para un correcto desempeño del mismo, se deberá considerar los requerimientos particulares del proyecto tales como la resistencia al impacto, resistencia al fuego, aislación acústica, transmitancia térmica, altura, cargas aplicadas al tabique, etc. Requerimientos que podrían demandar placas Superboard de mayores espesores de acuerdo a lo detallado en nuestras guías y manuales de Instalación. Fábrica Peruana Eternit S.A. no se hará responsable por la idoneidad del producto en caso no se apliquen las indicaciones detalladas en dichos documentos.

## Beneficios



## Datos Técnicos

Aplicación	Nombre del Producto	Espesor	Peso Aprox.
Entrepiso	Superboard EP	15 mm	64.8 kg
Entrepiso Plus	Superboard EP	17 mm	70.8 kg
Entrepiso Extra Plus	Superboard EP	20 mm	85.8 kg



# ENTREPISO Superboard

**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**

Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / SJL

## CIELO RASO



## PARED INTERIOR



## FACHADA



## ENTREPISO

