

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



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

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

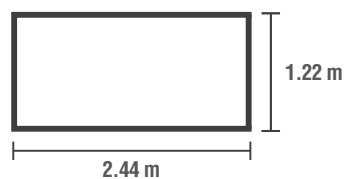


Resistente a
la humedad

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

Dimensiones



CIELO RASO

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



PARED INTERIOR
Superboard

Superboard
PARED INTERIOR

8 mm
8 mm
8 mm
8 mm

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

Dimensiones



FACHADA Superboard



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.



Entrepisos

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



Alta resistencia



Durabilidad

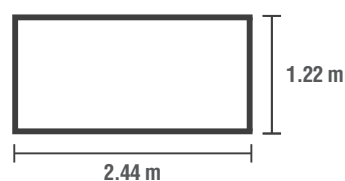


Resistente a la humedad

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

Dimensiones



ENTREPISO

Superboard

CIELO RASO



PARED INTERIOR



FACHADA



ENTREPISO





www.superboard.com.pe

 @SuperboardPerú