Precintas:

Las precintas Plystone son económicas, fáciles y rápidas de instalar, muy livianas e ideales para darle al alero o pared exterior de su vivienda, un acabado único y de gran resistencia.

Cualidades:

- Incombustibles
- Resistentes a las inclemencias del tiempo
- Requieren bajo mantenimiento (una mano de pintura es suficiente)
- No son atacadas por el comején o la humedad
- No se tuercen, ni se pudren



Componentes:

- Láminas de 11mm
- Altura: 244cm
- Espesor: 20, 30 y 40cm de alto



















Fácil de instalar

Para mayor información contáctenos a los teléfonos:

Costa Rica: (506) 2575-4300 ó (506) 2551-0866 • Guatemala: (506) 8385-5979 • El Salvador: (503) 2251-9300

Honduras: (504) 612-5001 ó 670-0444 / Tegucigalpa: (504) 239-7954 • Nicaragua: (505) 2255-5250 ó (506) 8385-5979

Panamá: (507) 6747-8700 • Puerto Rico, República Dominicana, Cuba, Jamaica, Belice: (506) 8385-5979

Venezuela: (58) 212271-3256 • Ecuador, Barbados, Trinidad y Tobago: (593) 2334-0730

Exportaciones México y USA: (506) 2575-4300

servicioalcliente@plycem.com

www.plycem.com

Fabricado por:

Plycem Construsistemas Costa Rica S.A. Plycem Construsistemas Honduras S.A. Plycem Construsistemas El Salvador S.A.

The Plycem Company

Empresas con Triple Certificación ISO: 9001 ISO: 14001 OHSAS: 18001

Plystone

Obras bellas, seguras y de alta resistencia





Las láminas de fibrocemento Plystone, son resistentes, versátiles, fáciles de instalar e ideales para obtener excelentes acabados en su construcción.

Obras bellas, seguras y de alta resistencia

Bases de techo:

- **Cualidades:** Aislamiento térmico y acústico
 - Bajo peso
 - Resistencia a la humedad
 - Incombustibilidad
 - Variedad de acabados
 - Compatible con diversos acabados como Teja Asfáltica, Teja de Barro, Teia Gravillada

Tipos:

Base para techo expuesta: se utiliza como cielo raso, es decir la cara inferior quedará visible desde el interior de la edificación.

Base para techo no expuesta: es aquella en la que existirá un cielo raso, por lo que la cara inferior no quedará visible. Se crea un espacio para el paso de instalaciones, ductos y aislamientos.

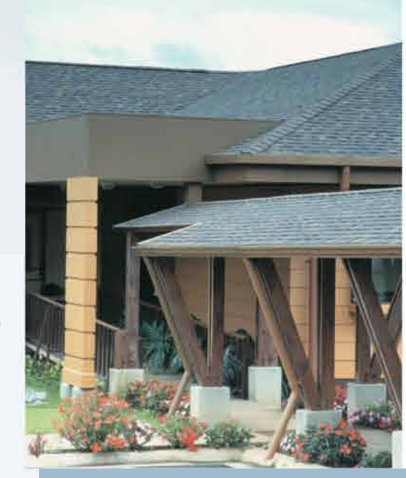
Aplicaciones:

La pendiente de la Base de Techo debe ser recomendada por el productor del tipo de acabado que se coloque. El espesor mínimo es de 14mm, aunque también puede utilizarse de 17mm dependiendo de la aplicación y los acabados.

* Ver especificaciones técnicas en Guía de Aplicaciones en www.plycem.com



Fijaciones



Componentes: · Láminas de 14mm – 17mm

Láminas Plystone: Se comercializan en espesores de 20mm,

- Estructura de soporte

Paredes y fachadas:

Cualidades:

Incombustible

• Fácil de trabaiar

Limpio y seco

madera, cerámica)

Bajo peso

• Resistente a la humedad, insectos y hongos

• Bordes longitudinales con ensamble mecánico

· Compatible con otros acabados (alfombra, vinil,

Tornillos de acero galvanizado, cabeza

hexagonal, punta de broca y cabeza

Cintas antivibración y pegantes.

extraplana.

Accesorios:

Tipos:

Paredes interiores: Plycem le ofrece un revolucionario sistema constructivo aplicable a todo tipo de edificaciones, con grandes ventajas para uso en paredes, tabiques y divisiones de viviendas y edificios.

Paredes exteriores y fachadas: la solución para que arquitectos y diseñadores logren construir paredes exteriores de gran versatilidad, creatividad y con la duración y seguridad del sistema convencional.



Componentes:

• Estructuras de soporte:

• Fijaciones:

Perfiles elaborados de acero

galvanizado con perforaciones que

permiten el paso de las tuberías.

Tornillos LH para ensamble de

Plycem Flex y Plycem Fondo:

en sistemas de muro seco.

a estructura de acero.

las uniones y acabados.

Aplicaciones:

- Paredes con aislamiento térmico y acústico
- División en oficinas
- Paredes en viviendas
- Paredes y fachadas enchapadas
- Fachadas decorativas, culatas, aleros, cornisas, antepechos y arcos
- Manejo de volúmenes y paredes curvas

Cualidades:

- Fácil de trabajar
- Bajo peso
- * Ver especificaciones técnicas en Guía de Aplicaciones en www.plycem.com

- Paredes enchapadas para baños o cocinas

- Resistente a la humedad, insectos y hongos
- Incombustible



• Láminas:

11mm (interiores)

14mm (exteriores)

* Ver especificaciones técnicas en Guía de Aplicaciones en www.plycem.com

Perfiles galvanizados:

Amplia gama de perfiles de acero galvanizado,

figurados en frío y suficientes para ensamblar las

La especificaciones técnicas están en

concordancia con las normas internacionales.

estructuras de apoyo en los entrepisos.

Losas de entrepiso:

Losas o placas de entrepiso son los elementos rígidos que separan un

piso de otro, construidos monolíticamente o en forma de vigas

Las losas o placas de entrepiso cumplen las siguientes funciones:

Función arquitectónica: Separa unos espacios verticales

formando los diferentes pisos de una construcción; para que esta

función se cumpla de una manera adecuada, la losa debe garantizar el aislamiento del ruido, del calor y de visión directa, es decir, que no deje

Función estructural: Las losas o placas deben ser capaces de

sostener las cargas de servicio como el mobiliario y las personas, lo mismo que su propio peso y el de los acabados como pisos y

revogues. Además forman un diafragma rígido intermedio, para

sucesivas apoyadas sobre los muros estructurales.

Funciones:

ver las cosas de un lado a otro.

Aplicaciones:

o sistemas livianos

Ampliación de segundo piso

Construcciones prefabricadas

Componentes:

atender la función sísmica del conjunto.

• Nuevas construcciones con sistemas tradicionales

• Habilitación de pisos en áticos y superestructuras

• Reconstrucción y remodelación de edificios

· Oficinas o construcciones de uso comunal

22mm y 25mm; en el formato de

1,22 x 2,44m o también de 2,74m y 3,05m