

PLACAS DE CEMENTO

®

Superboard

FORTALEZA Y
VERSATILIDAD EN
LA CONSTRUCCIÓN



PLACAS DE CEMENTO

Superboard®

FORTALEZA Y VERSATILIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

Superboard® tiene la gama más completa de Placas de Cemento, con múltiples aplicaciones en todo tipo de construcciones.

CARACTERÍSTICAS DE LAS PLACAS

Todas las placas del Portfolio Superboard® están fabricadas de conformidad con la Norma IRAM 11660, lo cual garantiza su calidad dado que siguen los requisitos y exigentes lineamientos de este organismo.

Las placas se componen de una mezcla homogénea de cemento, áridos seleccionados, refuerzos y aditivos químicos. Luego se someten a un proceso de fraguado y curado en autoclave que les confiere estabilidad dimensional y resistencia mecánicas para este tipo de productos.



CON CERTIFICACIÓN
NORMA IRAM 11660

SOLUCIONES SUPERBOARD®

	PAREDES EXTERIORES		CEMENTIA FACHADAS	ESTRUCTURAL	ENTREPISOS		USOS MÚLTIPLES
	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	Estándar 15 mm	Calibrada 15 mm	6 mm
Rigidización de estructura (steel framing)				■			
Fachadas con Junta a la Vista			■				
Cerramientos y revest. exteriores	■	■					
Revestimientos interiores			■				
Entrepisos					■	■	
Cielorrasos	■						■
Aplicaciones varias							■
Terminaciones	Sellador PU + pintura Revestimiento plástico (juntas a la vista) Doble emplacado	Sellador PU + pintura Doble emplacado	E.I.F.S. (*) Cementia Fachadas Siding Cedral Revestimiento de piedra o cerámica		Cerámica o porcelanato, pisos flotantes	Alfombra o pisos vinílicos	Sellador PU + pintura Revestimiento plástico

* E.I.F.S. Sistema continuo de terminación exterior que incorpora aislamiento térmico.






NOTA: los datos técnicos de este documento son indicativos. Durlock S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación y/o anulación de datos sobre materiales, consumos y/o especificaciones, sin previo aviso. Consulte sobre casos puntuales y aplicaciones específicas con nuestro Depto. Técnico.

PLACAS DE CEMENTO

Superboard®

CEMENTIA FACHADAS

Especialmente diseñadas para fachadas y revestimientos exteriores e interiores de alto valor estético. Poseen un nivel de terminación destacado, dados por su superficie pulida, sus bordes rectificados y su espesor calibrado, que facilitan la instalación y la terminación en proyectos de la arquitectura de vanguardia, en los que el diseño juega un papel fundamental.

-  **Bordes rectificados**
-  **Espesor 10 mm (calibrado)**
-  **Dimensiones 1,20 x 2,40 mtrs**
-  **Superficie pulida**
-  **Producto premium**



PLACAS DE CEMENTO

Superboard®

PAREDES EXTERIORES



Placa de tipo constructiva, para materializar cerramientos o revestimientos exteriores. Su superficie estandar es ideal para la terminación con sistemas de doble placa (Cementia o Siding Cedral) o la aplicación de revestimientos texturados, piedras o cerámicos.



 **Bordes rectos**

 **Espesor 8 - 10 mm**

 **Dimensiones 1,20 x 2,40 mtrs**

 **Superficie estandar**



PLACAS DE CEMENTO

Superboard®

ESTRUCTURAL

Es ideal para el uso en obras Steel Framing ya que es la única placa de cemento para rigidizar estructuras. Otorga la resistencia necesaria para soportar las cargas de viento que la estructura ser a incapaz de absorber por sí misma.

 **Bordes rectos**

 **Espesor 10 mm**

 **Dimensiones 1,20 x 2,40 mtrs**

 **Superficie lisa**



PLACAS DE CEMENTO

Superboard®

ENTREPISOS

Permite materializar la construcción en seco de entrepisos, terrazas y balcones, escaleras o incluso pisos técnicos o elevados.




Se recomienda la utilización de Entrepisos Calibrada para aquellos revestimientos que requieran una superficie plana y nivelada (como alfombras o pisos vinílicos) mientras que la placa Entrepisos estándar es ideal para la colocación de revestimientos como cerámica, porcelanato o pisos flotantes.

 **Bordes rectos**

 **Espesor 15 mm**

 **Dimensiones 1,20 x 2,40 mtrs**

 **Superficie lisa (estándar) o calibrada en espesor**

PLACAS DE CEMENTO

Superboard®

USOS MÚLTIPLES

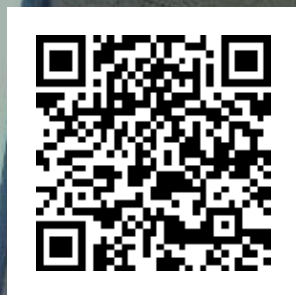
Permite materializar múltiples aplicaciones constructivas con una placa fácil de trabajar.

 **Bordes rectos**

 **Espesor 6 mm**

 **Dimensiones 1,20 x 2,40 mtrs**

 **Superficie lisa (estándar)**



PLACAS DE CEMENTO

Superboard®

PORTFOLIO



VENTAJAS

VENTAJAS CONSTRUCTIVAS SUPERBOARD®



Mayor velocidad de ejecución respecto de la construcción tradicional.



Cálculo de materiales más preciso, lo cual da como resultado un mínimo desperdicio, y una obra más limpia.



Reducción de costos.



Mayor durabilidad.



Versatilidad de diseño y terminaciones.

VENTAJAS DE LA PLACA SUPERBOARD®



Fortaleza del cemento.



Óptimo desempeño en la intemperie (resistente a la humedad y rayos UV).



Excelente comportamiento al fuego.

 **DURLOCK®**

Encontrá más info de estos productos en nuestra web: www.durlock.com

etex
inspiring ways of living