

**COMPLE CON
 EL CODIGO de
 CONSTRUCCION
 de FLORIDA**



**CUMPLE CON
 LAS NORMAS ASTM**
 C1764, C1780
 C1788, C1787
 C1063, C1861



Recomendamos el uso de los accesorios torneados de Plastic Components para las aplicaciones que utilicen ULTRA-LATH PLUS.

Cierres

Tipo de Cierres	Marcos Verticales / Material de Sustrato			Marcos Horizontales / Material de Sustrato		
	Vigas de madera o envasado	Vigas de metal o envasado	Base Solida	Viguetas de Madera	Viguetas de Metal	Viguetas de Concreto
Clavos	X		X	X		X
Tornillos	X	X		X	X	
Grapas	X			X		
Sujetadores Accionados por Energia			X			X

X – indica medios aceptables de acoplamiento. Consulte las normas ASTM C1861, C1787 y C1063 para obtener información completa, incluidas las especificaciones de los sujetadores (calibre, cabeza, etc.), incrustación en el material de sustrato y el espaciado.



Patente pendiente

ULTRA-LATH PLUS® MALLA PLÁSTICA

Laminas, Rollos, Tiras

Instalación

La Malla Plástica ULTRA-LATH PLUS de Plastic Components se utiliza como base de yeso y refuerzo continuo en yeso exterior e interior a base de Cemento Portland (estuco) y Revestimiento de Piedra Sintética Manufacturada y Adherida (AMSV). Es aceptable para el uso de aplicaciones verticales y horizontales.

Las crestas con auto separación de 1/4" proporcionan una adhesión excepcional con la superficie acanalada contra el sustrato.

El ULTRA-LATH PLUS es ligero y resistente al daño del Cemento Portland y otros materiales ásperos. **Y NUNCA se OXIDA ni se CORROE.**

No se recomienda para ser usado en marcos abiertos.

Lapenado

Los traslapos laterales deben ser de un mínimo de 1/2" (13 mm), fijados a enmarcados estructurales y amarrados con alambre o ataduras entre los enmarcados estructurales a intervalos de no mas de 9" (230 mm). Los traslapos de los extremos deben ser de 1" (25 mm) como mínimo y deben estar atados con alambre o cable si el traslapo de los extremos se produce entre los enmarcados estructurales.



Especificación

El ULTRA-LATH PLUS® deberá ser de la serie PDM-25 de Plastic Components, Inc. Se utilizarán cuando así lo especifique el arquitecto y se instalaran según las normas de la industria y las normas ASTM C1063, C1764, C1780, C1787, C1788 y C1861.

ULTRA-LATH PLUS es reconocido por el Reporte #0284 del Servicio de Evaluación Uniforme (IAPMO) como compatible con el Código Internacional de Construcción (IBC) y el Código de Construcción Residencial (IRC).

