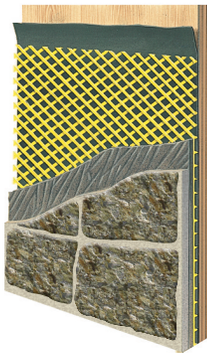


**COMPLE CON
 EL CONDIGO de
 CONSTRUCCION
 de FLORIDA**

**CUMPLE CON
 LAS NORMAS ASTM**

C1764, C1780
 C1788, C1787
 C1063, C1861

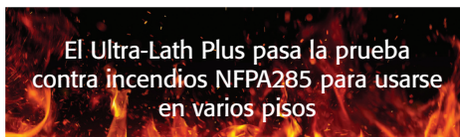


Recomendamos el uso de los accesorios torneados de Plastic Components para las aplicaciones que utilicen ULTRA-LATH PLUS.

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. No dejar descubierto por mas de 90 días

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 traslazo 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).

Instructions in English on back