

# Lámina Hygard® BR1250

## Acristalamiento balístico - Nivel 3

La lámina de grado balístico Hygard BR1250 es una lámina de policarbonato de 4 pliegues que cumple con la clasificación UL 752 Nivel 3 para ataque balístico de Magnum .44, HP White TP 0500 Nivel IV y ASTM F 1233 Clase 5. A diferencia de otros productos con revestimiento de vidrio, esta lámina de policarbonato resiste el astillamiento y la pérdida de visibilidad luego de varios impactos balísticos o uso de fuerza, una ventaja cuando uno trata de mantener la visibilidad de una amenaza durante un ataque. Todos los productos Hygard incorporan la lámina de policarbonato TUFFAK producida para alta calidad óptica en material de seguridad de laminados de vidrio. Las superficies exteriores tienen un recubrimiento duro de propiedad de TUFFAK AR que facilita la limpieza y resiste el deterioro superficial, químico y el ataque de graffiti. Las aplicaciones incluyen puertas y ventanas de seguridad y otras áreas que exigen estos niveles específicos de protección. La lámina Hygard BR1250 tiene siete (7) años de Garantía Limitada del Producto contra rotura, amarillamiento y oscurecimiento. Los términos de la garantía están disponibles a pedido.

## **Aplicaciones**

Instalaciones gubernamentales y centros de detención, bancos, minoristas especializados, tiendas de conveniencia abiertas las 24 horas, ventanas para transacciones en efectivo

Propiedades típicas*	
Propiedad	Valores
Calibre / Tolerancia	1,30 pulg ± 5%
Peso	3,67 kg / pie2 (8,1 libras / pie2)
Coeficiente de sombra	0.81
Valor U	0.51
Transmisión de luz	72%

<sup>\*</sup>Las propiedades típicas no están pensadas para objetivos de especificación.

## Índices de rendimiento del producto

#### **BALÍSTICA**

UL 752 Nivel 3 (.44 Magnum plomo semiwadcutter con el dispositivo gas check) NIJ Nivel II, Nivel IIIA

#### **CONTENCIÓN E INGRESO FORZADO**

ASTM F 1233.08 Clase 5 Pasaje corporal ASTM F 1233.08 Clase 2,5 Pasaje de contrabando ASTM F 1915.03 Grado 1

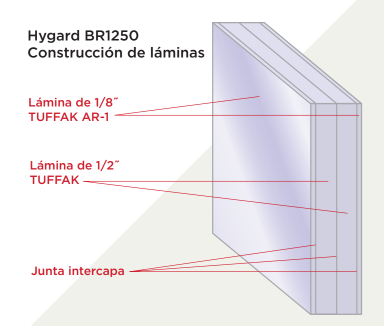
H.P. Blanco TP 0500.03 Nivel IV Secuencia 43-44

### INFORMACIÓN DE LA AGENCIA

Archivo UL: BP6864 Clase de combustibilidad: CC1 Código de construcción de Florida

Clasificado para uso en zonas de huracanes de alta velocidad

Miami-Dade NOA: NOA ICC-ES ESR-2728



# Lámina Hygard® BR1250

### Recomendaciones de acristalamiento

- » Se recomiendan sistemas de enmarcado de seguridad estructural con ingreso forzado y/o índices balísticos mayor o igual que el laminado Hygard seleccionado
- » El laminado Hygard debe ser cortado para permitir un mínimo de una (1) pulgada de borde para colocarse en el marco, con suficiente profundidad de ranura para la expansión del material (aprox. 1/16"/pie.)
- » Use juntas/selladores secos o húmedos que son compatibles con el policarbonato
- » Quite la máscara protectora después de que se completen las operaciones de cristalización y antes de una exposición prolongada a temperatura alta, humedad o luz solar directa

#### Tamaño estándar de la lámina

48" x 60", 48" x 72", 38" x 78", 38" x 96", 48" x 96", 60" x 72", 60" x 96"

### Especificación del producto

Laminado de policarbonato Hygard BR1250:

- » Lámina de policarbonato de cuatro pliegues, transparente TUFFAK construida de la siguiente manera:
  - Superficie de 1/8" resistente a la abrasión TUFFAK AR-1
- Intercapa con junta de poliuretano
- Lámina de policarbonato de 1/2" TUFFAK
- Intercapa con junta de poliuretano
- Lámina de policarbonato de 1/2" TUFFAK
- Intercapa con junta de poliuretano
- Superficie de 1/8" resistente a la abrasión TUFFAK AR-1