

# Ficha técnica sello de andén 8 x10 cabezal sólido para rampa

## Gurutics

MODELO: Sello de Anden con cabezal Solido 8' x 10' corte recto.

### **DIMENSIONES:**

CABEZAL: Cabezal sólido con base de madera, cuerpo de epuma de poliuretano y forro de lona. Medidas del cabezal: base 12", altura 12", proyección 10" y largo 9' y 4".

LATERALES O PIERNAS: Largo total: 10' (305 cm); Base: 8" (20,32 cm); Cara: 12" (30,48 cm); Proyección: 10" (25,4 cm); Flaps de desgaste y guía amarilla a lo largo de toda la pierna.

MATERIAL: Los elementos laterales, y flaps de desgaste están confeccionados con: Lona de malla de poliéster recubierto de Vinil de 40 onzas.

### El material cumple o excede las especificaciones siguientes:

### CARACTERISTICAS GENERALES:

**PESO:** (40 oz.)

REFUERZO: Hilo poliéster alta tenacidad de 1100 dTex 14 x 14 hilos

por pulgada

RECUBRIMIENTO: PVC ambas caras

ACABADO: Semi mate.

**CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS:** 

RESISTENCIA A LA RUPTURA: 44Kgf. / cm ASTM
RESISTENCIA AL DESGARRE: 50 Kgf ASTMCARACTERISTICAS GENE-

RALES:

#### **CONSTRUCCION:**

Las piezas de vinil son unidas mediante costuras y encierran los cojines laterales de poliuretano, los cuales está ádheridos a un tablón de madera tratada contra intemperie de 1.5 " de espesor. Esta cubierta envuelve la madera por la parte trasera y esta asegurada mediante grapas electro galvanizadas. Cuenta con salidas de aire y drenes así como guías amarillas de posicionamiento. Los herrajes de soporte

son iqualmente galvanizados para resistir la corrosión.



### **COMPONENTES:**

POLIURETANO: Doble Densidad 24 Kg. / M3.

MADERA: Madera chilena calidad estructural #1, estufada y tratada con CCA contra intemperie a presión / vacío. 40 lbs/pulada

Ibs/pulgada GUIA: 4" (10 cm.) de ancho de viņil 40 oz. amarillo trafico.

**PEGAMENTO:** Adhesivo de elastómero sintético base solvente y/o hule sintético base solvente.

**GRAPAS:** Corona de ¾" x Largo de ¾" calibre .0595" con punta de cincel, electro galvanizadas, cementadas, de fijación neumática.

**OJILLOS:** Niquelados distribuidos en la parte inferior de los laterales para adecuado drenaje de agua y polvo.

**HERRAJES:** Todos los herrajes de fijación en lamina cal 14 y tornillería son galvanizados



