

# Ficha técnica sello de andén 10 x10 cabezal cortina para Minidock

## Gurutics

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

## **DIMENSIONES:**

CABEZAL: Largo total: 10' y 16" (345,44, cm); Largo de cortina: 18" (45,72 cm); flaps de desgaste de 12" (30 cm.) a cada lado.

LATERALES O PIERNAS: Largo total: 10' (305 cm); Base: 8" (20,32 cm); Cara: 20" (50,8 cm); Proyección: 20" (50,8 cm); Flaps de desgaste y guía amarilla a lo largo de toda la pierna.

MATERIAL: Los elementos laterales, cabezal de cortina 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 cubiertas de vinil encierran los cojines laterales de poliuretano, los cuales está adheridos 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/pulgada

GUIA: 4" (10 cm.) de ancho de vinil 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



