VP-415

Cinta de Señalización de Propósito General Película de SPVC

Shurtape[®]

DATOS TÉCNICOS

APLICACIONES

- > Recomendable para la señalización de pisos, líneas y pasadizos
- > Codificación por colores
- > Identificación por colores

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- > Resistente a la humedad, corrosión y aceites.
- > Adhesivos no corrosivos
- > Disponible en diversos colores
- > Soporte flexible
- > Rango de Temperatura de trabajo de -7°C hasta 60°C



CONSTRUCCIÓN

Grado/Función General: Propósito general, Colores

Respaldo: Película de colores, estabilizado, plastificada, Policloruro de vinilo flexible(SPVC)

Adhesivo: Caucho natural

COLORES



Amarillo/Negro



Rojo/Blanco



PROPIEDADES FÍSICAS

Espesor	140 Micrones
Resistencia a la Tensión (Longitudinal)	2.7 Kg./ cm de ancho
Elongación	150%
Adhesión al Acero Inoxidable	140 gr./ cm de ancho

Las características físicas arriba presentadas, son obtenidas de pruebas recomendadas por PSTC, ASTM, agencias de gobierno, o por el Control de Calidad de Shurtape Technologies LLC, y el Departamento de Servicio Técnico y no representan una garantía en el desempeño del producto. Rollos individuales pueden variar ligeramente de estos promedios. El usuario deberá determinar en donde el producto es adecuado para un uso en particular y si es apropiado para el método de aplicación del usuario antes de usarse.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

La cinta deberá ser almacenada en su empaque original, en un área fría y seca, lejos de la luz directa del sol, y deberá ser usada dentro de los 12 meses siguientes de su fecha de embarque. Se recomienda una temperatura de almacenamiento entre los 4° a 26° C (40° a 80° F) y 40 a 50% de humedad relativa. Las superficies en las que se va a aplicar la cinta, deberán estar limpias, secas y libres de grasas, aceites u otros contaminantes.