

**WALKWAY ROLLS - TPO TEXSA****DEFINICIÓN:**

Pasarela diseñada para proteger la membrana sintética TPO Texsa en zonas expuestas a tránsito peatonal repetitivo.

**USOS Y PROPIEDADES:**

- Los caminos deben ser instalados en todos los puntos de tránsito como: áreas de mantenimiento regular de equipos, escotillas de techo, puertas de acceso, escaleras de la azotea, etc.
- Acabado antideslizante
- Bordes en color amarillo de seguridad para definir mejor el flujo de tráfico
- Con paquete para la intemperie que le confiere larga duración
- Variedad de colores: blanco, canela y gris. Colores especiales (cantidades mínimas)

**RENDIMIENTO:**

Rollo de 15.24 m de largo x 0.86 m de ancho

**CALIBRE DE LÁMINA:**

En la parte más baja del acanalado: 2 mm +/- 10%

En la parte más alta del acanalado: 4.5 mm +/- 10%

**TEMPERATURA DE SERVICIO:**

Todas las temperaturas ambiente

**PESO:**

32.84 kg

**EQUIPO BÁSICO:**

- Equipo de soldadura caliente
- Rodillo de silicona
- Para el operario: overol, botas de seguridad, guantes de carnaza, gafas de protección, metro. Casco y cinturón de seguridad en caso de alto riesgo.

**DATOS TÉCNICOS COMUNES:**

	<b>Min.</b>	<b>Max.</b>
Espesor de conformidad dimensional	0.160 (4.06)	0.180(4.5)
Densidad, lb/ft <sup>3</sup> ; (gr/cm <sup>3</sup> ;) )	80.5 (1.29)	84.3 (1.35)
Resistencia a la tracción, psi (MPa)	600(4.1)	
Resistencia al desgarro, lbf / in (kN / m)	100(17.5)	

**MÉTODO DE ENSAYO:**

ASTM D412, ASTM D792, ASTM D638, ASTM D624

**DATOS COMUNES DE INSTALACIÓN:**

1. Preparar la membrana para la instalación de los caminos limpiándola con Texilen
2. Extienda el rollo, trace la ubicación y corte las piezas (con tijeras o bisturi) en un máximo de 3 metros de largo. Ubicarlas a una distancia de mínimo 2.5 cm de elementos adyacentes para permitir el paso del agua.
3. Termo fusionar los cuatro lados del material de pasarela a la membrana con la máquina manual de soldadura. Normalmente, la misma velocidad y la temperatura usada en los sellos de traslapes de la membrana se utilizará para este procedimiento. como de la membrana de soldadura de la membrana.
4. Una prueba de sellado se recomienda siempre antes de realizar soldaduras a la membrana instalada.
5. Para mayor información comuníquese con el departamento técnico de Texsa en Bogotá (571) 2 36 30 44