

# Texsalón Terminación

## DESCRIPCIÓN

Membrana de poliolefina termoplástica (TPO) sin armar, utilizada para el ejecución de terminaciones angulares (esquinas/rincones), chimeneas, sellado de tubos pasantes y otros remates. Se presenta en rollos de 30 y 60 cm de ancho por 15 m de largo. Disponible en blanco, arena y gris.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Normas	Unidades	Valor Promedio
Espesor	ASTM D 412	%	+ 15/ -10
Peso	ASTM D 412	Kg/m <sup>2</sup>	1,5
Punto de rotura	ASTM D 412 Die C	MPa	10,3
Elongación a rotura del esfuerzo	ASTM D 412 Die C	%	500
Fuerza de desgarro	ASTM D 624 Die C	KN/m	52,3
Resistencia al Envejecimiento Propiedades después de 4 semanas a 116°C	ASTM D 573		
Punto de rotura	ASTM D 412	MPa	9,7
Elongación a la Rotura	ASTM D 412	%	400
Fuerza al desgarro	ASTM D 624	KN/m	43,8
Estabilidad dimensional	ASTM D 1204	%	± 4
Resistencia al Ozono, 100 pphm, 168 h, 40°C	ASTM D 1149		Sin grietas
Resistencia al Xenon-arc del medio ambiente 5040 kJ/m <sup>2</sup> de irradiación, condiciones visuales a 10X	G 26 0,70 W/m <sup>2</sup> 80°C B.P.T.		Sin grietas

## COLOCACION

TEXSALÓN TERMINACION se emplea para sellar distintos tipos de estructuras de la cubierta, la forma específica para cada caso es diferente, por lo que en cada situación se debe consultar previamente la Especificación o Detalle de Carlisle o Texsa Synthetics.

Emplear una temperatura inferior en la soldadura que en la utilizada para la membrana armada.

Emplear el borde del "roller" o rodillo para conseguir un sellado adecuado.

## PRECAUCIONES

- Revisar la Hoja de Seguridad de producto para una completa información.
- Se recomienda el uso de gafas con filtro UV al utilizar Texsalón Terminación.
- Almacenar el producto en lugar fresco, protegido de la luz y cubierto con un lona impermeable, transpirable y coloreada. Texsalón Terminación expuesto a la intemperie durante al menos 7 días, debe limpiarse con Weathered Membrane Cleaner antes de su uso.