

# RubberTop

## RubberTop™ Sistema Impermeabilizante

### Fácil Instalación

Las membranas **RubberTop** están disponibles en una gran variedad de anchos que permiten un fácil manejo y una fácil instalación. **RubberTop** puede ser instalada en la mayoría de soportes, y en caso de necesitar realizar juntas, éstas se pueden hacer fácilmente en la misma obra.

### Durabilidad

**RubberTop** es un Sistema Impermeabilizante que no renuncia a la calidad, sostenibilidad y durabilidad. Las membranas están fabricadas en caucho EPDM, lo que le proporciona unas excepcionales propiedades y una larga vida útil.

### Libre de Mantenimiento

Las membranas **RubberTop** no requieren un específico mantenimiento para la durabilidad y rendimiento durante décadas.

### Beneficios Del Caucho EPDM

- Elasticidad y resistencia - puede ser alargado hasta un 300% y tensado en todas direcciones al mismo tiempo.
- Después de ser estirado y deformado a la máxima extensión, el material siempre vuelve a su forma original.
- Resistente a los rayos UV y a la intemperie en todos los climas, desde -30°C hasta +120°C.
- No contiene ningún aditivo o plastificante que pueda ser emitido o liberado durante su vida de servicio.
- Envejecimiento insignificante a pesar de su exposición a los rayos UV, a la atmósfera, a algunos productos químicos y a temperaturas extremas.
- Medioambientalmente sostenible debido a su longevidad y durabilidad.
- Excepcional esperanza de vida - superando los 50 años.

### Sistema Completo

Una amplia gama de componentes y detalles hace a **RubberTop** un completo sistema de impermeabilización con soluciones integrales.

El sistema de accesorios incluye tubos de ventilación, esquinas prefabricadas, desagües y adhesivos.

# Especificaciones del Producto



## RubberTop

**RubberTop** es una lámina impermeabilizante de EPDM no reforzada fabricada en dos capas. El producto es de color negro y tiene un superficie rugosa en ambos lados. Se utiliza para la impermeabilización de cubiertas.

### Datos Técnicos

Peso: 1,5 kg/m<sup>2</sup>



Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Longitud (m)
RubberTop	1,00	1,70	25
	1,00	5,02	25
	1,00	8,34	25
	1,00	14,98	25
RubberTop	1,20	1,70	25
	1,20	5,02	25
	1,20	8,34	25
	1,20	14,98	25
RubberTop	1,50	1,70	25
	1,50	5,02	25
	1,50	8,34	25
	1,50	14,98	25

### Propiedades físicas

	Unidad	Requerimiento	Valor típico	Método del test
Resistencia a la tracción	N/mm <sup>2</sup>	9	10.7	EN 12311-2
Resistencia al desgarro	N	1.0 mm: 50 ≥ 1.2 mm: 60	1.0 mm: NPD ≥ 1.2 mm: 70	EN 12310-2
Alargamiento a la rotura	%	300	530	EN 12311-2 (B)
Plegabilidad a bajas temperaturas	°C	-40	-60	EN 495-5
Comportamiento al fuego externo		F <sub>RCOF</sub> (t)	Pasa	EN 13501-5
Resistencia al desgarro		Class E	Pasa	EN 13501-1

NPD = Prestación No Determinada

### Almacenaje

Almacenar en lugar frío y seco en el envoltorio original.

### Homologaciones, Certificados y Especificaciones

CE: EN 13956, Láminas flexibles para impermeabilización - Láminas de plástico y caucho para impermeabilización de cubiertas.

