

# Especificaciones del Producto

## RubberTop

RubberTop es una lamina 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 (m)	Longitud (m)
<b>RubberTop</b>	1,00	1,70	25
	1,00	3,36	25
	1,00	5,02	25
	1,00	6,68	25
	1,00	8,34	25
	1,00	10,00	25
	1,00	11,66	25
	1,00	13,32	25
	1,00	14,98	25
	<b>RubberTop</b>	1,20	1,70
1,20		3,36	25
1,20		5,02	25
1,20		6,68	25
1,20		8,34	25
1,20		10,00	25
1,20		11,66	25
1,20		13,32	25
1,20		14,98	25

# Especificaciones del Producto

## RubberTop

RubberTop es una lamina 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 (m)	Longitud (m)
RubberTop	1,50	1,70	25
	1,50	3,36	25
	1,50	5,02	25
	1,50	6,68	25
	1,50	8,34	25
	1,50	10,00	25
	1,50	11,66	25
	1,50	13,32	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	1.0mm: 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>ROOF(t)</sub>	Pasa	EN 13501-5
Reacción al fuego		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 flexible para impermeabilización- Láminas de plástico y caucho para impermeabilización de cubiertas.