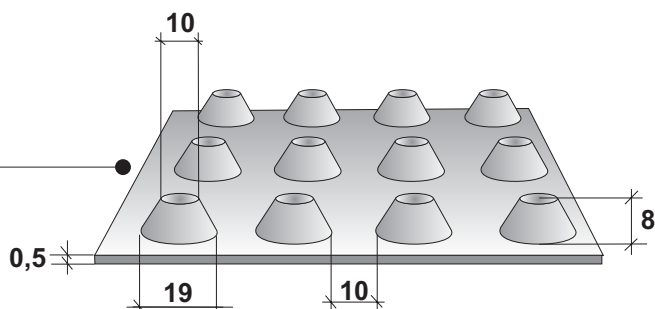
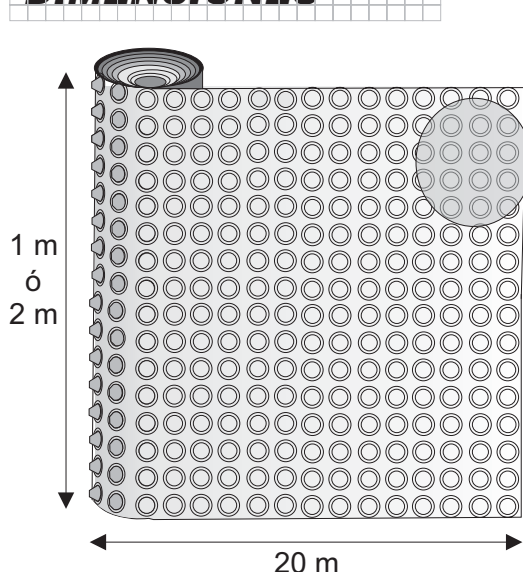


# TBT lámina drenante *ficha técnica*

## DIMENSIONES



## MATERIAL CONSTITUYENTE

**Polietileno de Alta Densidad (HDPE)**

**COLOR: Negro**

## CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (1 rollo)

	unidad de medida	valor nominal	tolerancias
LARGO	m	20	+/-0,01
ANCHO	m	1 - 2	+/-0,01
ESPESOR	mm	0,6	+/-0,10
ALTURA NÓDULOS	mm	8	+/-1

## CARACTERÍSTICAS PONDERALES

	unidad de medida	valor nominal	tolerancias
PESO	g/m <sup>2</sup>	500	+/-5%

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	unidad de medida	valor nominal	norma test
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	kN/m <sup>2</sup>	200	
CARGA SOPORTADA LONGITUDINALMENTE	N/5cm	>250	EN ISO 10319
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	%	>20	EN ISO 10319
CARGA SOPORTADA TRANSVERSALMENTE	N/5cm	>250	EN ISO 10319
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	%	>25	EN ISO 10319
VOLUMEN DE AIRE	l/m <sup>3</sup>	5,7	

## EMBALAJE

		rollo de 1 m	rollo de 2 m
ROLLOS	IMP. CINTA ADH.	<b>TBT</b>	<b>TBT</b>
	m <sup>2</sup> ROLLO	20	40
PALETS	PESO ROLLO (kg)	10	20
	Nº DE ROLLOS	24	12
PALETS	m <sup>2</sup> 12 ROLLOS	480	480
	PESO (+palet)(kg)	250	250