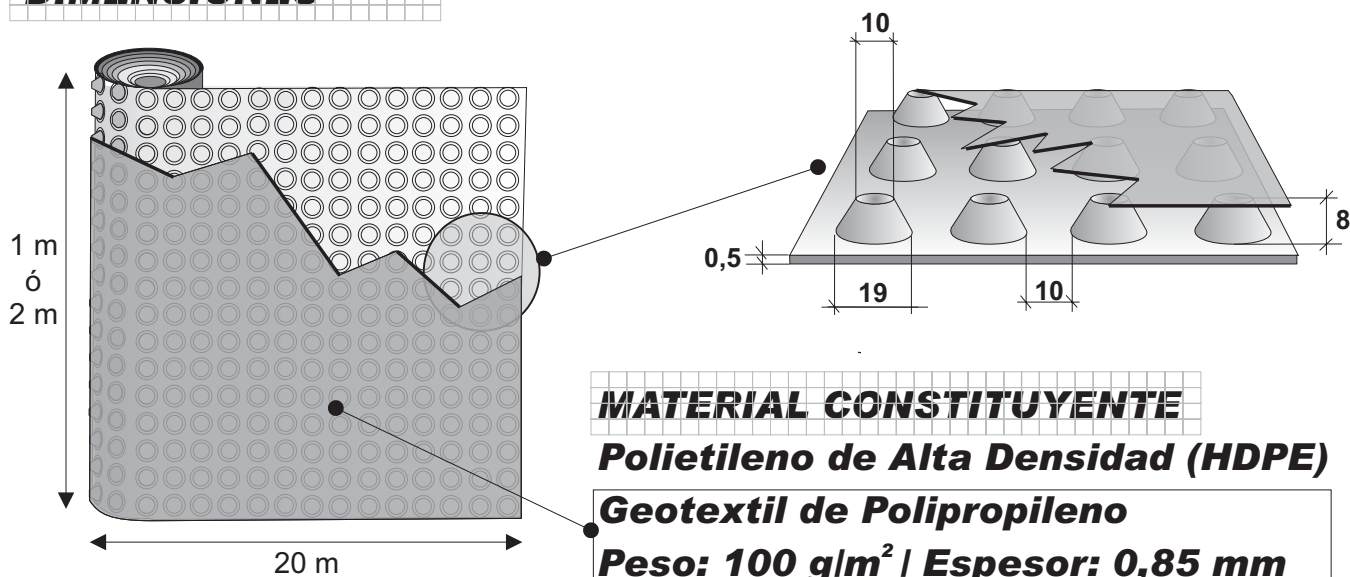


TBT lámina drenante + geotextil pp *ficha técnica*

DIMENSIONES



MATERIAL CONSTITUYENTE

Polietileno de Alta Densidad (HDPE)

Geotextil de Polipropileno

Peso: 100 g/m² | Espesor: 0,85 mm

COLOR: Negro - Blanco (Geotextil)

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (1 rollo)

	unidad de medida	valor nominal	tolerancias
LARGO	m	20	+/-0,01
ANCHO	m	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 ²	620	+/-5%

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	unidad de medida	valor nominal	norma test
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	kN/m ²	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 ³	5,7	

EMBALAJE

		rollo de 2 m
ROLLOS	IMP. CINTA ADH. m ² ROLLO	TBT 40
	PESO ROLLO (kg)	24,8
	Nº DE ROLLOS	6
PALETS	m ² 12 ROLLOS	240
	PESO (+palet)(kg)	155