

# Geotextiles No Tejidos

## GEOTEXTIL NTPET275



Es un Geotextil No Tejido de poliéster, conformado por un sistema de fibras, punzonado por agujas, diseñado para aplicaciones de ingeniería. Este Geotextil se produce en una de las plantas de Wavin y ha sido manufacturado bajo los controles establecidos por un sistema de control de calidad.

Es altamente resistente a la degradación biológica y química, que normalmente se encuentra en los suelos. Los valores de las propiedades que aparecen en esta especificación son obtenidos en el laboratorio de control de calidad de Wavin.

	PROPIEDADES	NORMA	UNIDAD	VALOR TÍPICO
FÍSICAS	Masa por Unidad de Área	ASTM D5261	g/m <sup>2</sup>	275
	Espesor	ASTM D5199	mm	2.6
	Resistencia UV (% Retenido @500 hr)	ASTM D4355	%	>70
	Ancho de Rollo	Medido	m	3.8
	Largo de Rollo	Medido	m	104
	Área del Rollo	Calculado	m <sup>2</sup>	395
	Peso del Rollo	Calculado	kg	108.6
	Color	Visual	--	Negro

### NOTAS:

1. Los valores de las propiedades de esta especificación son vigentes a partir de Septiembre 2019 y están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
2. El Geotextil se fabrica con una cara termofijada.

Nos reservamos el derecho de introducir las modificaciones de especificaciones que consideremos necesarias para garantizar la óptima calidad y funcionalidad de nuestros productos. La tolerancia de la masa en esta referencia es de  $\pm 12\%$ . La información aquí contenida se ofrece gratis y es, a nuestro leal saber y entender, cierta y exacta; no obstante, todas las recomendaciones y sugerencias están hechas sin garantía, puesto que las condiciones de usos están fuera de nuestro control y es responsabilidad exclusiva del usuario.