

# **guttatex®**

Tejido-no-tejido  
en poliéster agujado  
**para el drenaje  
de obras constructivas**

Compuesto al 100% por fibras sintéticas, en mayoría de poliéster, sin resinas ni colas, **guttatex®** representa la solución ideal en la construcción de galerías, vertederos, presas, diques de ríos y terrenos reforzados.



## **VENTAJAS**

- Máxima resistencia al punzonamiento y a la compresión.
- Excelente permeabilidad.
- Idóneo para obras de control de la erosión de diques en tareas de recuperación ambiental e hidráulica.
- Imputrescible.
- Resistente a los ácidos.
- Resistente al moho.
- Resistente a daños causados por roedores o animales similares.



**gutta**

## Datos técnicos

	200	300	400
<b>Material</b>	Poliéster agujado	Poliéster agujado	Poliéster agujado
<b>Peso al m<sup>2</sup> - EN ISO 9864</b>	200 gr +/- 10%	300 gr +/- 10%	400 gr +/- 10%
<b>Espesor - EN ISO 9863 - 1</b>	2,0 mm +/- 20%	2,4 mm +/- 20%	2,6 mm +/- 20%
<b>Estiram. transversal - EN ISO 10319</b>	90% +/- 20	80% +/- 20	70% +/- 20
<b>Estiram. longitudinal - EN ISO 10319</b>	80% +/- 20	60% +/- 20	70% +/- 20
<b>Res. tracc. longitudinal - EN ISO 10319</b>	1,0 kN/m - 0,5	2,0 kN/m - 0,5	3,0 kN/m - 0,5
<b>Res. tracc. transversal - EN ISO 10319</b>	1,0 kN/m - 0,5	2,0 kN/m - 0,5	3,0 kN/m - 0,5
<b>Perm. normal al piso - EN ISO 11058</b>	0,098 m/s - 0,026	0,058 m/s - 0,017	0,046 m/s - 0,017
<b>Color</b>	Verde	Verde	Verde
<b>Dimensiones</b>	1 x 50 m 2 x 50 m 2 x 100 m	2 x 50 m	2 x 50 m



Algunas aplicaciones de **guttatex®**

