



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.

Datos técnicos

200

300

400

Material	Poliéster agujado	Poliéster agujado	Poliéster agujado
Peso al m² - EN ISO 9864	200 gr +/- 10%	300 gr +/- 10%	400 gr +/- 10%
Espesor - EN ISO 9863 - 1	2,0 mm +/- 20%	2,4 mm +/- 20%	2,6 mm +/- 20%
Estiram. transversal - EN ISO 10319	90% +/- 20	80% +/- 20	70% +/- 20
Estiram. longitudinal - EN ISO 10319	80% +/- 20	60% +/- 20	70% +/- 20
Res. tracc. longitudinal - EN ISO 10319	1,0 kN/m - 0,5	2,0 kN/m - 0,5	3,0 kN/m - 0,5
Res. tracc. transversal - EN ISO 10319	1,0 kN/m - 0,5	2,0 kN/m - 0,5	3,0 kN/m - 0,5
Perm. normal al piso - EN ISO 11058	0,098 m/s - 0,026	0,058 m/s - 0,017	0,046 m/s - 0,017
Color	Verde	Verde	Verde
Dimensiones	1 x 50 m 2 x 50 m 2 x 100 m	2 x 50 m	2 x 50 m



Algunas aplicaciones de guttate®

