

	FICHA TÉCNICA	Producto	Geotextiles
		Revisión	Enero 2006



GTX-N PES 200

FABRICADO POR



DISTRIBUIDO POR



TEXDELTA S.L. Ptda. Alcudia, 07-105. Apdo 66. C.P. 03820 Cocentaina (ESPAÑA)
Teléfono: 96 559 00 52 Fax: 96 559 01 49 e-mail: geo@texdelta.com

USOS PREVISTOS : Separación - Refuerzo - Filtración - Protección
UNE-EN 13249, UNE-EN 13250, UNE-EN 13251, UNE-EN 13252, UNE-EN 13253, UNE-EN 13254, UNE-EN 13255, UNE-EN 13256, UNE-EN 13257, UNE-EN 13265

Geotextil no tejido formado por 100 % poliéster, unido mecánicamente mediante un proceso de agujeteado. Debido a sus alta prestaciones mecánicas lo hace ideal para todas las aplicaciones de obra civil y edificación.

Resistencia a la Tracción (UNE EN ISO 10319)

MD 11.2 kN/m / CD 14.05 kN/m

Alargamiento (UNE EN ISO 10319)

MD 65% / CD 60%

CBR (UNE EN ISO 12236)

2.13 kN

Perforación dinámica (UNE EN 918)

23 mm

Media de abertura (UNE EN ISO 12956)

65 µm

Permeabilidad al agua (UNE EN ISO 11058)

78.61 l/m²/s

Eficacia a la protección (prEN 13719)

1.54 x10³ kN/m²

Espesor bajo 2 kPa EN 964-1

1.8 mm

A recubrir en 24 h después de la instalación (UNE EN 12224)

Durabilidad prevista para un mínimo de 25 años en suelos naturales con 4<pH<9 y una T < 25°C