

## **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)  $\,$   $65~\mu m$ 

Permeabilidad al agua (UNE EN ISO 11058)  $78.61 \ l/m^2/s$ 

Eficacia a la protección (prEN 13719)  $1.54 \times 10^3 \text{ kN/m}^2$ 

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 $^{\circ}C$