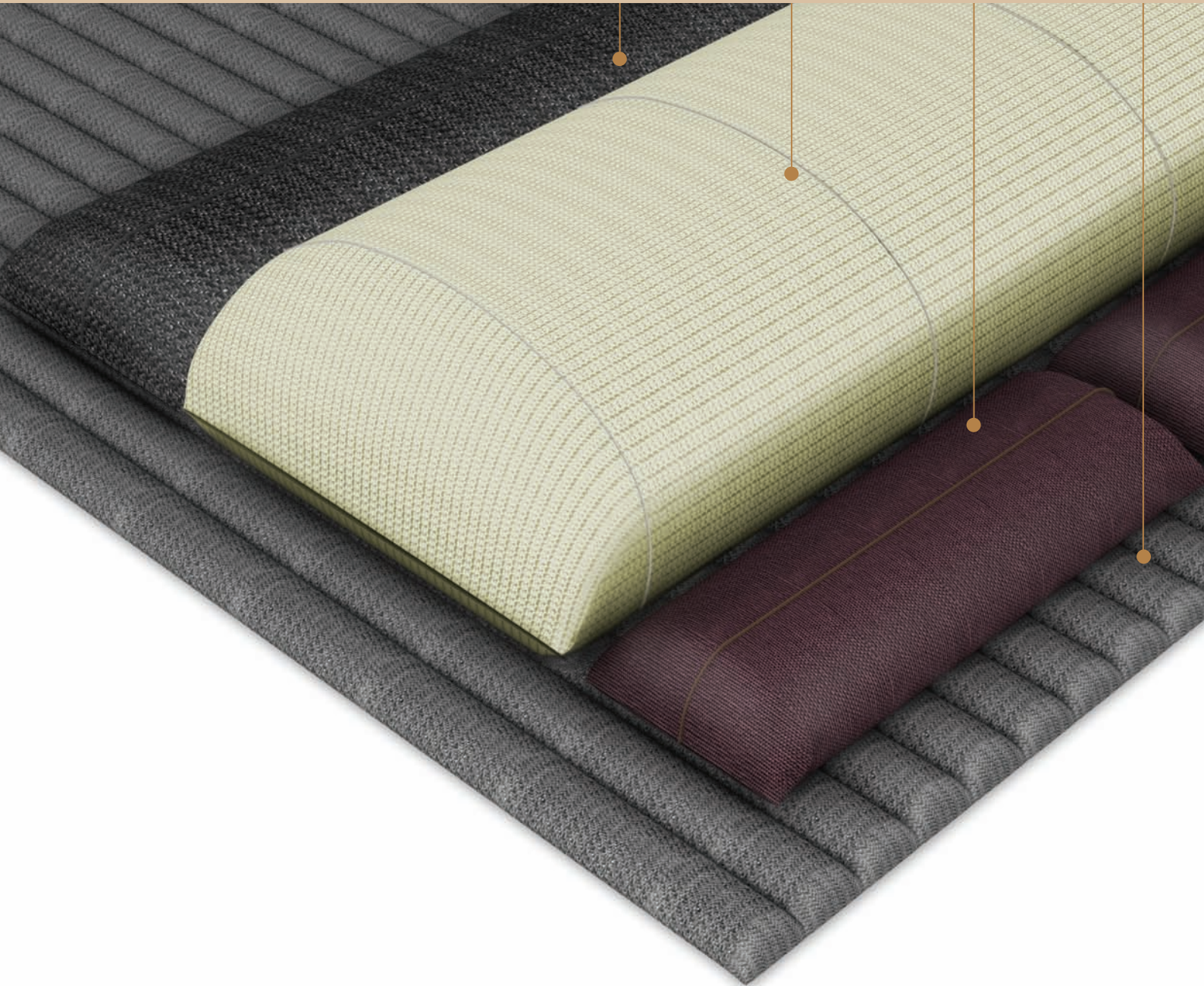


GEOCONTENEDORES

GeoTubo® GeoBag® GeoMat®



Tubos, bolsones y colchones de geotextil

Para estructuras de contención, protección o confinamiento

COIIPA
s.a.

Tubos, bolsones o colchones de geotextil de diferentes tipos y resistencias, que rellenos con suelos, conforman estructuras de contención, protección, o confinamiento.

Generalmente su llenado se realiza por bombeo de sólidos en un medio líquido. La resistencia y permeabilidad de los geotextiles empleados permiten la salida del agua de la hidromezcla hacia el exterior del tubo, reteniendo el material bombeado en el interior del mismo.

Permiten la construcción de una amplia gama de estructuras confiables y estables, que debidamente proyectadas e instaladas, constituyen obras permanentes y de bajo impacto ambiental.

Características

- Resistentes, permeables y durables
- Relleno por bombeo o sustitución (vía húmeda) o simple llenado (vía seca)
- Relleno bajo agua o sobre el terreno (GeoBags® también fuera de obra)
- Extensa variedad de diseños y dimensiones
- Confección a medida sujeta a proyecto
- Diferentes tipos de geotextil (tejidos, no-tejidos, compuestos), tramas (más o menos permeables) y resistencias (de 15 a 280 kN/m).
- Económicos, versátiles, y de fácil empleo

Aplicaciones

- Endicamientos
- Espigones y rompeolas
- Defensa y reconstrucción de costas
- Estructuras marinas y portuarias
- Secado y encapsulado de barros y sedimentos contaminados

Servicio

- Asistencia técnica para diseño y cálculo
- Provisión standard y fabricación a medida
- Instalación o asistencia para puesta en obra

