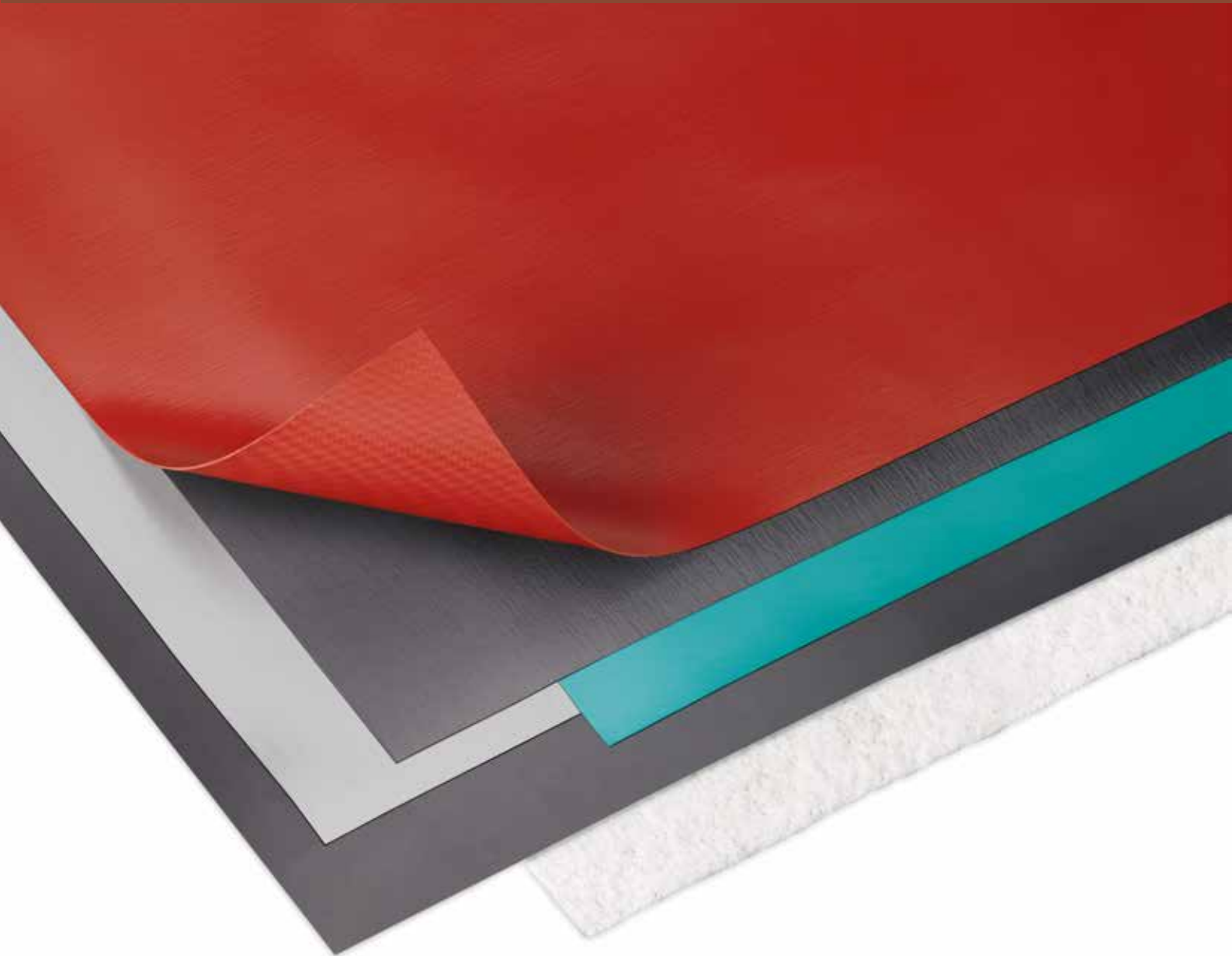


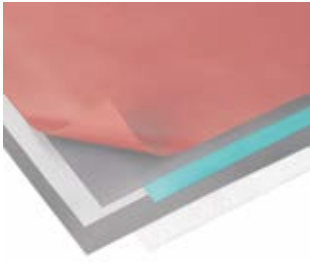
GEOMEMBRANAS



Láminas impermeables de PVC, PEAD, GCL y especiales.

Para impermeabilización en obras de ingeniería hidráulica y sanitaria, protección del medio ambiente, minería, lagunas recreativas, y aplicaciones agrícolas.

COIIPA
s.a.



Características

- Altas prestaciones mecánicas
- Excelente respuesta química
- Formuladas bajo especificaciones
- Óptima estabilidad
- Cumplen normas internacionales

Aplicaciones

- Procesos y pasivos mineros
- Ingeniería hidráulica y sanitaria
- Rellenos sanitarios e industriales
- Obras de protección ambiental
- Tanks-Farm y estaciones de servicio
- Lagunas recreativas
- Túneles y submuraciones

■ **FlexPlan® ST**

Geomembrana laminada de PVC standard.

■ **FlexPlan® Plus**

Geomembrana de PVC tipo EDF (Elevado Desempeño Funcional).

■ **FlexPlan® HUV**

Geomembrana sintética de alta resistencia química (incluso hidrocarburos).

■ **FlexPlan® Tunel**

Geomembrana bicapa (negro-amarilla) de PVC.

■ **Cipageo® Miner**

Geomembrana de PVC en rollos o paños presoldados para grandes instalaciones mineras.

■ **PlusTene®**

Geomembrana de polietileno de alta densidad (PEAD) aditivado con negro de carbón, de características homogéneas y estables, y superficies lisas o rugosas.

□ **GCL**

Geocompuestos conformados por arcillas bentoníticas (naturales o aditivadas) contenidas entre capas de geotextiles. Para impermeabilizar o filtrar y retener contaminantes.

