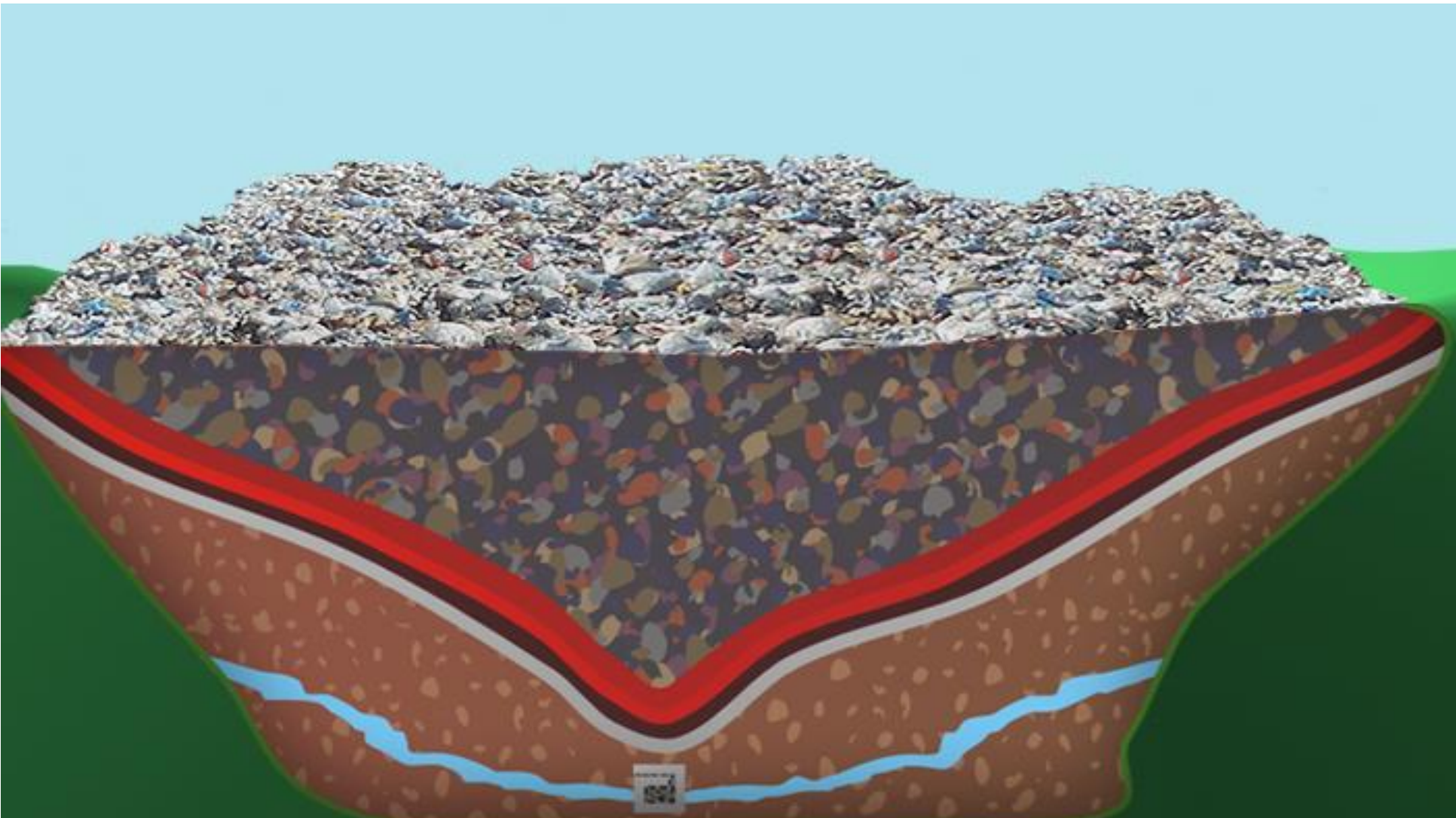


ATERROS DE RESÍDUOS

OBER
GEOSSINTÉTICOS



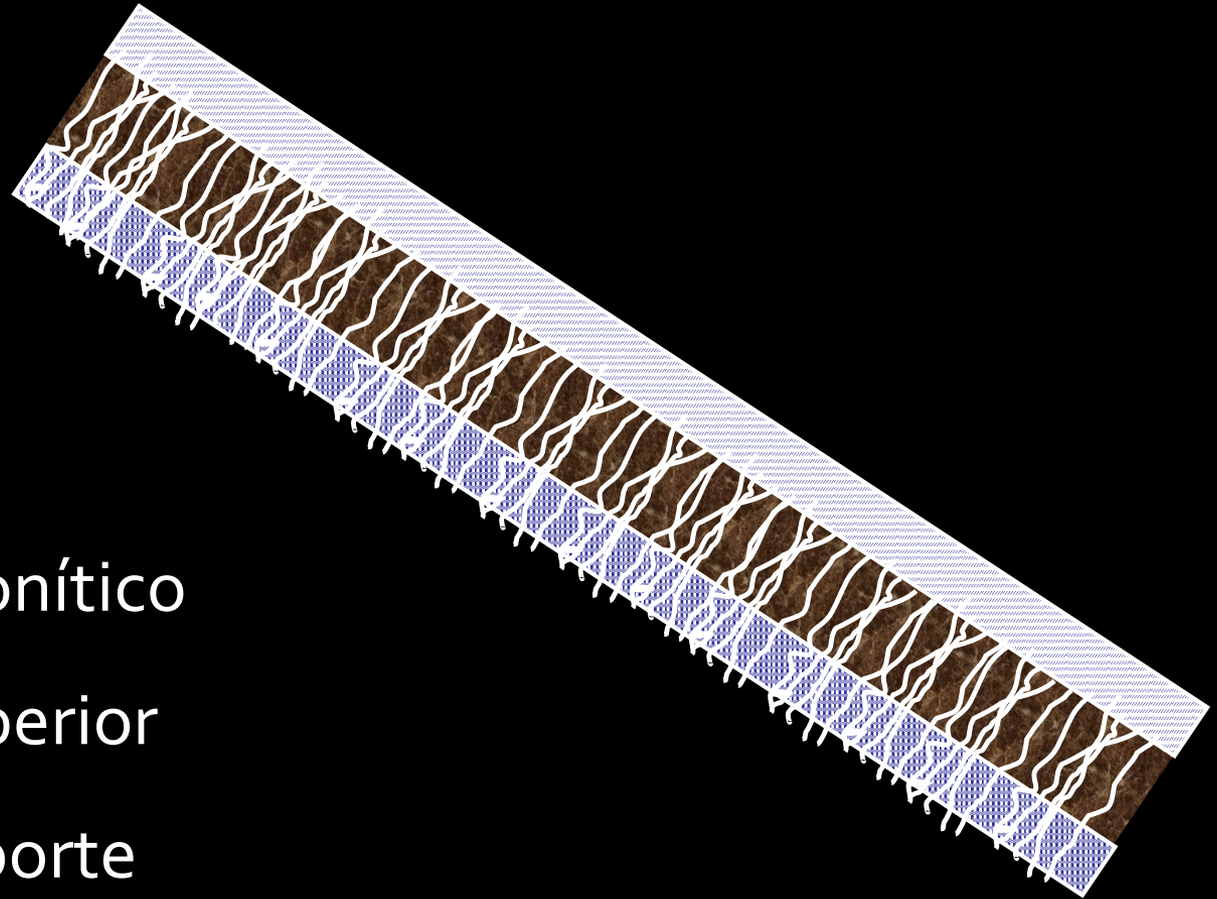
Engenharia tratada com respeito

www.obergeo.com.br

GCL

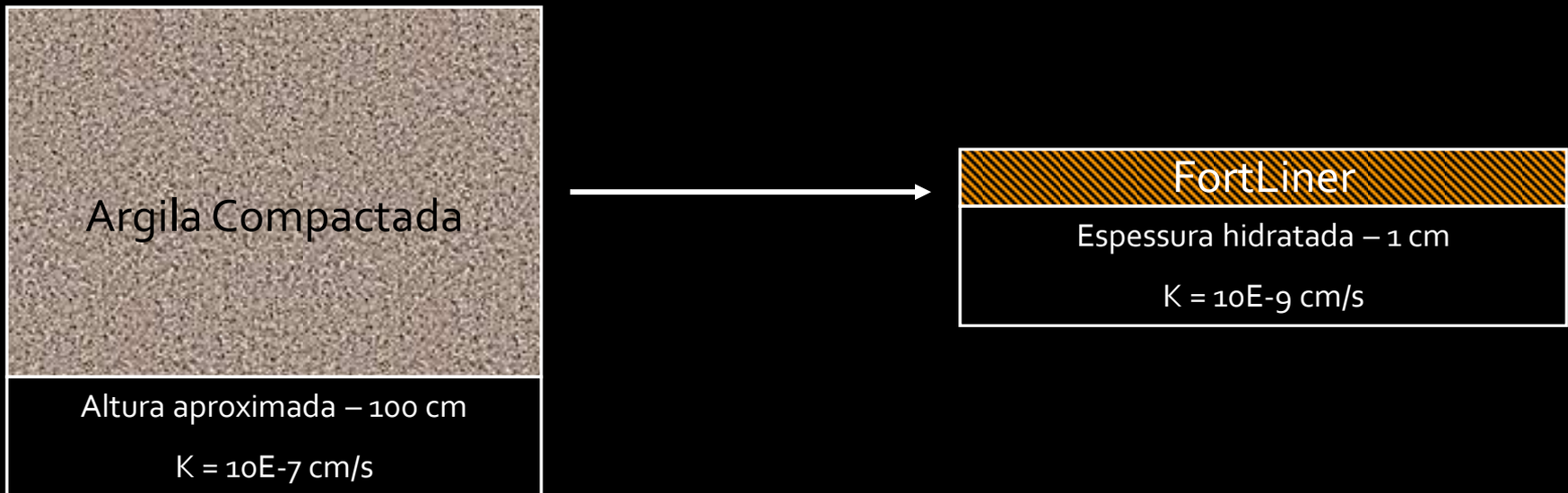
PROCESSO DE FABRICAÇÃO

OBER
GEOSSINTÉTICOS



- 1- Núcleo Bentonítico
- 2- Geotêxtil Superior
- 3- Geotêxtil Suporte

Atuar como barreira impermeabilizante mineral, na substituição de camadas de argila compactadas (CCLs)



Redução /Substituição da camada de argila compactada

Processo de auto-cicatrização

Agilidade na execução (~3000 m²)

Execução facilmente controlada / controle de qualidade do fabricante

Boa aceitação a recalques diferenciais

Garantia de impermeabilização nos taludes

Eliminação dos impactos ambientais decorrentes da exploração de jazidas de argila/
Redução de custo ambiental

Conseqüente diminuição dos volumes transportados

Aumento do volume útil de armazenamento (1 ton lixo = R\$50)



GCL

APLICAÇÕES

OBER
GEOSINTÉTICOS



Base e Cobertura de Aterros Industriais / Domésticos

Lagoas / Canais

Base de pavimentos rodoviários e ferroviários

Proteção de reservatórios

Tanques de armazenamento de resíduos perigosos

Recuperação de áreas degradadas

Aplicações submersas

ATERROS DE RESÍDUOS

EXEMPLO DE APLICAÇÃO



ATERROS DE RESÍDUOS

INSTALAÇÃO DO GCL

OBER
GEOSSINTÉTICOS



Engenharia tratada com respeito

www.obergeo.com.br

ATERROS DE RESÍDUOS

INSTALAÇÃO DO GCL

OBER
GEOSSINTÉTICOS



ATERROS DE RESÍDUOS

INSTALAÇÃO DO GCL

OBER
GEOSSINTÉTICOS



Engenharia tratada com respeito

www.obergeo.com.br

ATERROS DE RESÍDUOS

INSTALAÇÃO DO GCL

OBER
GEOSSINTÉTICOS



Engenharia tratada com respeito

www.obergeo.com.br

ATERROS DE RESÍDUOS

INSTALAÇÃO DO GCL

OBER
GEOSSINTÉTICOS



Engenharia tratada com respeito

www.obergeo.com.br