

No es basura, son oportunidades.

1°.- Pasivos ambientales de la Minería:



2°.- Pasivos ambientales de la industria textil.



Se calcula que más de 300 hectáreas del desierto de Atacama están cubiertas de desechos textiles.



3º.- Maquina desgarradora de fibras textiles



Desfibradora

Esta desfibradora tiene como función procesar los deshechos de las fibras como los desperdicios de las vestimentas, desperdicios de los hilos, desperdicio del algodón y desperdicio de fibra química en material de fibra prima suelta. Para llevar a cabo un mejor efecto de

4º.- Generación de Fibras no tejidas a partir de pasivos ambientales textiles



ALBERTINO DESFIBRADO TEXTIL -

Visitas →

5º.- Fabricación de paneles de fibrocemento a partir de material de relave y fibras textiles.



6.- Material constructivo de alta demanda en volumen y alta rotación.



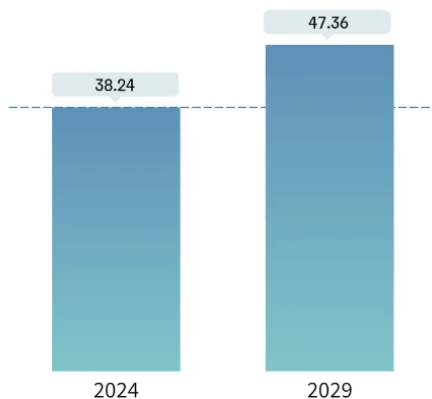
¿Qué son las placas de fibrocemento?

Estas placas de cemento son un material muy usado en la construcción debido a sus beneficios y facilidad de manipulación, pues son impermeables y sencillas de cortar. Además, se utilizan como soporte para el recubrimiento de estructuras exteriores e interiores, como por ejemplo tuberías, techos y muros.

7º.- Mercado internacional de alto volumen.

Fiber Cement Market

Market Size in Million Tons
CAGR 4.37%



Share

	Período de Estudio	2019 - 2029
	Volumen del Mercado (2024)	38.24 millones de toneladas
	Volumen del Mercado (2029)	47.36 millones de toneladas
	Concentración del Mercado	Bajo
	Mercado de más rápido crecimiento	Asia-Pacífico
	CAGR(2024 - 2029)	4.37 %

Jugadores Principales

