

**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.



### 3°.- Maquina desgarradora de fibras textiles



## **Desfibradora**

Esta desfibradora tiene como función procesar los desechos 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

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





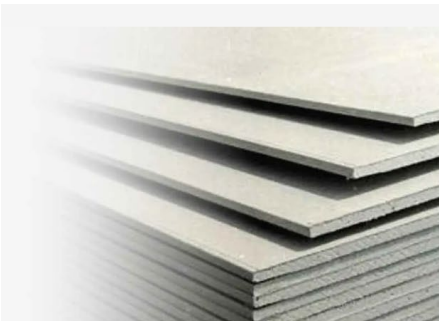
ALBERTINO DESFIBRADO TEXTIL -

Visitar

5°.- 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?

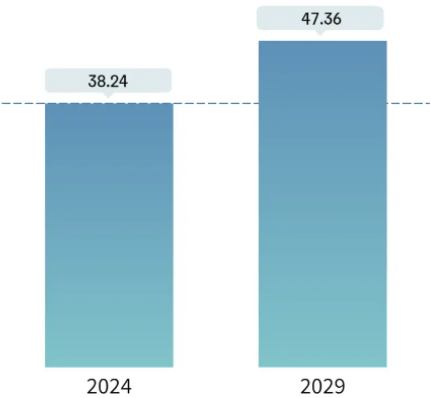
Estas placas de cemento son un material muy usado en la construcción debido a sus beneficios y facilidad de manipulación, pues son impermeables y sencillas de cortar. Además, se utilizan como soporte para el recubrimiento de estructuras exteriores e interiores, como por ejemplo tuberías, techos y muros.

[claudio@conversemos.cl](mailto:claudio@conversemos.cl) +569-98957698 (24/7) Claudio Ramírez

7°.- 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

major-

major-