

## Produktbeschreibung GI-TSM-Zementfaserplatte

GI-TSM verwendet Polystrol, hochfesten Zement, Glasfasergewebe, Vliesstoffe usw. als Rohstoffe. Hergestellt durch Gelieren, Pressen und andere spezielle Techniken und ist ein neuartiges Material, das für seine Leistungstabilität bekannt ist.

GI-TSM zeichnet sich durch feuerfeste, wasserdichte, hochintensive, Wärme- und Schalldämmung, lange Lebensdauer im Gebrauch, geringe Schrumpfung und praktische Konstruktion aus.

Produktbezeichnung	GI-TSM-Zementfaserplatte
Rohstoffe:	Schaumpartikel, Zement, Glasfasergewebe, Vliesstoffe usw.
Dichte:	≤ 0,95 g/ cm <sup>3</sup>
Größe:	1200 mm * 2440 mm oder 1200 mm * 2400 mm, kundenspezifisch ist verfügbar
Dicke:	6-20 mm
Feuchtigkeitsgehalt:	≤ 12 %
Feuerfest:	Klasse A1 Nicht brennbar
Feuerwiderstandsfähigkeit:	120 Minuten
Feuchtigkeitsbewegung:	≤ 0,12 %
Biegefestigkeit:	≥8,5 MPa
Maximale Betriebstemperatur:	1200C
Wasserdurchlässigkeit:	Kein Wasserdampf nach 24-Stunden-Test
Feuerfestigkeit:	2 Stunden
Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit :	≤ 0,2 W/MK
Farbe:	Grau
Gefährliche Stoffe:	Kein Formaldehyd, kein Asbest, keine Chloridionen
Merkmale oder Vorzüge:	Wasserdicht, feuerfest, termitensicher, leicht, biegsam, leicht zu formen und zu biegen, lange Lebensdauer, umweltfreundlich usw.