

ミタボード CS-1

JIS A5430 不燃材料認定 (国土交通大臣認定) 合格品

Passed the test of JIS A5430

CNS14705 耐燃一級試験 (JIS A5430同等試験) 合格品

Classified as class 1 of CNS 14705 (equal test :JIS A5430)



ケイ酸カルシウム板(0.8FK)

矽酸鈣板 (0.8FK)

特長 Features

- *法定不燃材です Non-Combustible material
- *軽量で取り扱いが簡単です light weight / easy handling
- *木材同様にノコ引き、釘打ち、カンナがけの加工性をもちます
similar usage as wood (flexible material)
- *オートクレーブ処理により、寸法の変化が小さく、安定した材料です。
adopt auto-clave process (stable material)
- *カビ抵抗性があります Fungus resistance

用途 Applications

- *一般住宅から店舗、工場など様々な建築物の内装、天井、軒天等。
hospitals, food factories, markets, gyms, offices, apartments, laboratories etc.
- it can be also installed in damp areas, such as kitchens, laboratories, bath-rooms.

標準規格・性能表 DATA Sheet

厚さmm thickness	標準サイズ standard size mm	見掛け 密度 density g/cm ³	単位 重量 kg/m ² weight	曲げ強度 Flexural strength N/m ²	吸水による 長さ変化率 Length change after water absorption %	熱伝導率 Thermal conductivity m ³	許容差 Thickness tolerance mm	
6	910x1820	0.7以上 0.9未満	6.4	10.0以上	0.15以下	0.18以下	±0.4	±0.3 -2

ミタマテリアル株式会社 / MITA Materials Co.,Ltd
 T東京都葛飾区鎌倉1-6-1 / 1-6-1 Kamakura Katsushika-ku Tokyo Japan
 EL:03-5668-2881 / FAX:03-5668-2880

家碩防火建材有限公司

JIA sources Materials Ltd.

40757 台中市西屯區市政路500號19樓之8
 19F.-8, No.500, Shizheng Rd., Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan (R.O.C.)
 TEL:04-22595561 FAX:04-22583882