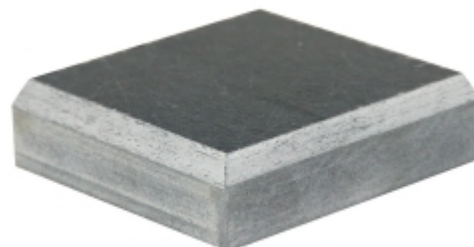


1050

1050

La feuille de 1050 est un grade électrique haute température qui a une grande résistance. Elle est fabriquée sous haute chaleur et haute pression dans des moules métalliques spécialement adaptés, procédé qui fournit à ce laminé d'excellentes propriétés mécaniques et électriques.



APPLICATIONS

Le 1050 est principalement utilisé pour la fabrication de cales de moteur.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Gravité spécifique (ASTM D-792)	1.82
Résistance à la traction (ASTM D-638) (psi)	16 500
Résistance en flexion (ASTM D-790) (psi)	33 000
Force de compression (ASTM D-695) (psi)	52 000
Force de déchirement (ASTM D-732) (psi)	18 000
Indice de flammabilité	HB

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.