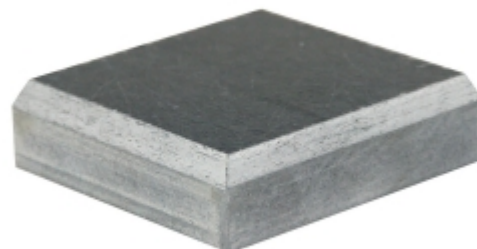


# 1050

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

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

**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.