

## NEMA CE

Le grade CE est fabriqué d'un mélange de résines phénoliques et de canevas de coton. Il possède d'excellentes propriétés isolantes électriques et une résistance supérieure à l'humidité.



## APPLICATIONS

Ce matériel est idéal pour les engrenages usinés, les poulies, les cylindres, les guides et les panneaux de contrôle qui doivent être électriquement isolés.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Gravité spécifique	<b>1.37</b>
Résistance à la traction (psi)	<b>11 000 / 9 000</b>
Force de compression (psi)	<b>34 000</b>
Résistance en flexion (psi)	<b>17.000</b>
Dureté sur échelle M	<b>100</b>
Force d'adhésion, lbs	<b>1 700</b>
Résistance au déchirement (psi)	<b>14.000</b>
Résistance électrique - volt / 1000	<b>550</b>
Indice d'inflammabilité	<b>HB</b>
Temperature	<b>125 °C (257 °F)</b>
Coefficient dilatation thermique $\ln/\ln/^{\circ}\text{C}$ $\times 10^{-6}$	<b>20</b>
Absorption d'eau %	<b>2.0</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.