

Kapton® - Hochtemperaturfolien aus Polyimid

Dr. D. Müller GmbH • Zeppelinring 18 • D-26197 Ahlhorn



Die von Du Pont hergestellte KAPTON®-Polyimidfolie vereint in sich Eigenschaften, die in dieser einzigartigen Kombination bei polymeren Folienwerkstoffen sonst nicht anzutreffen sind.

KAPTON® kann kurzzeitig von -269 °C bis +400 °C eingesetzt werden; Dauertemperaturbeständigkeit besteht bis +230 °C)

KAPTON® ist schwer entflammbar, selbstverlöschend und beginnt erst bei 800 °C zu verkohlen.

KAPTON® besitzt keinen Schmelzpunkt.

KAPTON® bietet ein hohes Maß chemischer Beständigkeit; ein organisches Lösungsmittel ist bisher nicht bekannt.

KAPTON® verfügt über eine hohe Resistenz gegenüber radioaktiver Bestrahlung.

KAPTON® weist als einzige Folie eine Beständigkeit gegenüber Koronaentladungen auf (bei Typ CR).

KAPTON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont.

Fordern Sie per Fax +49-4435-9710-11 mehr Informationen an:

Wir benötigen:

- Datenblätter
- Angebot über: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Email: _____

Fax: _____

Tel: _____