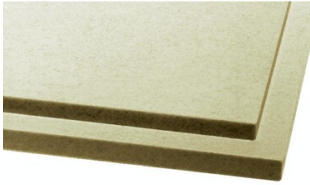


EPRAMID Kunststoffplatte PA6 G

Spannungsfreier Werkstoff mit sehr hoher Abrieb- und Verschleissfestigkeit.



Anwendung

- Seilrollen, Einlageringe, dichwandige Formteile

Funktionsprinzip

Anwendungshinweis

- Nehmen Sie vorab mit uns Kontakt auf, wenn die Kunststoff-Produkte aufgrund ihres Verwendungszwecks rückverfolgbar sein müssen. Wir beraten Sie gerne im Detail, welche Werkstoffe unter Berücksichtigung von Chemikalien und Temperatur für welche Anwendungen geeignet sind. Kontaktieren Sie unseren Spezialisten aus der Kunststofftechnik. Siehe Kontakt im Internet.

| Material | Handelsmarke | Breite mm | Länge mm | Farbe | Artikel |
|----------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------------|
| PA 6 G | Epramid 6 G | 1000 | 2000 | Natur | 2000X1000X10PA6G-N |
| PA 6 G | Epramid 6 G | 1000 | 2000 | Natur | 2000X1000X16PA6G-N |
| PA 6 G | Epramid 6 G | 1000 | 2000 | Natur | 2000X1000X20PA-N |
| PA 6 G | Epramid 6 G | 1000 | 2000 | Natur | 2000X1000X30PA6-N |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1