

## EPRAMID Kunststoffplatte Polyamid Gegossen PA6 G

Spannungsfreier Werkstoff mit sehr hoher Abrieb- und Verschleissfestigkeit.

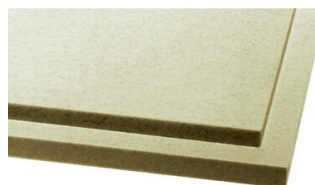
### Anwendung

- 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.



Farbe	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
Schwarz	12	2000	1000	16728055
Schwarz	15	2000	1000	16728062
Schwarz	20	2000	1000	16728079
Schwarz	25	2000	1000	16728086
Schwarz	30	2000	1000	16728093
Schwarz	40	2000	1000	16728101
Schwarz	50	2000	1000	16728118
Schwarz	60	2000	1000	16728125
Schwarz	65	2000	1000	16728132
Schwarz	70	2000	1000	16728149
Schwarz	80	2000	1000	16728156
Natur	10	2000	1000	10216167
Natur	12	2000	1000	16727951
Natur	16	2000	1000	10216174
Natur	20	2000	1000	10216181
Natur	25	2000	1000	16727968
Natur	30	2000	1000	10216206
Natur	40	2000	1000	16727975
Natur	45	2000	1000	16727982
Natur	50	2000	1000	16727999
Natur	60	2000	1000	16728000
Natur	70	2000	1000	16728017
Natur	80	2000	1000	16728024
Natur	90	2000	1000	16728031
Natur	100	2000	1000	16728048

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