# **EPRATAL Kunststoffplatte Polyacetal POM-C**



### Produkteigenschaften

- Hohe Festigkeit, Steifigkeit und Dimensionsstabilität
- Geringe Feuchtigkeisaufnahme
- Sehr gute Zerspanbarkeit

## **Anwendung**

• Nehmen Sie vorab mit uns Kontakt auf, wenn die Kunststoff-Produkte aufgrund ihres Verwendungszwecks rückverfolgbar sein müssen.

# **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	4	2000	1000	10095535
Schwarz	5	2000	1000	10581313
Schwarz	6	2000	1000	10569085
Schwarz	8	2000	1000	10237997
Schwarz	8	3000	620	15804385
Schwarz	10	3000	620	15804392
Schwarz	16	3000	620	15804417
Schwarz	20	3000	620	15804431
Schwarz	30	3000	620	15804448
Weiss	1	2000	1000	10072932
Weiss	1.5	2000	1000	10072949
Weiss	2	2000	1000	10072956
Weiss	3	2000	1000	10072963
Weiss	4	2000	1000	10072970
Weiss	5	2000	1000	10072987
Weiss	6	2000	1000	10072994
Weiss	8	3000	620	15804121
Weiss	10	3000	620	15804246
Weiss	12	3000	620	15804260
Weiss	16	3000	620	15804284
Weiss	20	3000	610	15804309
Weiss	25	3000	620	15804316
Weiss	30	3000	620	15804323
Weiss	40	3000	620	15804330
Weiss	50	3000	620	15804354
Weiss	60	3000	620	15804361
Weiss	70	3000	620	15804378

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

E-mail: dieter.kunz@maagtechnic.com

Т