

EPRATAL Kunststoffplatte Polyacetal POM-C



Produkteigenschaften

- Hohe Festigkeit, Steifigkeit und Dimensionsstabilität
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- 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	8	2000	620	13751036
Schwarz	10	2000	620	13750985
Schwarz	16	2000	620	13750999
Schwarz	20	2000	620	13751006
Schwarz	25	2000	620	13751013
Schwarz	30	2000	620	13751019
Schwarz	40	2000	620	13751024
Schwarz	50	2000	620	13751029
Weiss	1	2000	1000	13750749
Weiss	1.5	2000	1000	13750680
Weiss	2	2000	1000	13750787
Weiss	3	2000	1000	13750811
Weiss	4	2000	1000	13750839
Weiss	5	2000	1000	13750866
Weiss	6	2000	1000	13750891
Weiss	8	2000	620	13751035
Weiss	10	2000	620	13750984
Weiss	12	2000	620	13750991
Weiss	16	2000	620	13750998
Weiss	20	2000	620	13751005
Weiss	25	2000	620	13751012
Weiss	30	2000	620	13751018
Weiss	40	2000	620	13751023
Weiss	50	2000	620	13751028

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