

EPRANITE Kunststoffrundstab Polyethylenterephthalat PETP

Sehr gute Dimensionsstabilität und Gleiteigenschaften.



Anwendung

- Präzisionsgleitteile

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	Außendurchmesser mm	Länge mm	Artikel
Schwarz	35	3000	16730454
Schwarz	40	3000	16730461
Schwarz	60	3000	16730478
Schwarz	90	3000	16730485
Natur	56	3000	16730377
Natur	70	3000	16730384
Natur	80	3000	16730391
Natur	90	3000	16730409
Natur	100	3000	16730416
Natur	110	3000	16730423
Natur	120	3000	16730430
Natur	130	3000	16730447
Weiss	20	3000	10095434
Weiss	25	3000	10095511
Weiss	30	3000	10095605
Weiss	40	3000	10095698
Weiss	50	3000	10095775
Weiss	60	3000	10095179

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

PR1579278053385895_DE_29.04.2024