

## EPRANITE Rundstab PET-P

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.



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

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