

MULTILENE Kunststoffrundstab Polypropylen PP-H extrudiert

Produkteigenschaften

- Höhere Steifigkeit und Härte als PE-HD
- Hohe Biegewechselfestigkeit
- Gute chemische Beständigkeit

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	Außendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	
Grau	20	2000	13905686
Grau	25	2000	13905749
Grau	30	2000	13905816
Grau	40	2000	13905911
Grau	50	2000	13905996
Grau	60	2000	13906082
Grau	70	2000	13906132
Grau	80	2000	13906189
Grau	100	2000	13905403
Grau	120	2000	13905481
Natur	130		13905515
Natur	150		13905553

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)



PRI579278053385982_DE_21.05.2024