

EPRADUR Kunststoffrundstab Polyvinylchlorid-U (Hart)

Hohe Festigkeit und Chemikalienbeständigkeit, schweiss- und bedruckbar.



Anwendung

- Chemie- und Apparatebau, Schaltanlagenbau

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	15	2000	16730733
Schwarz	25	2000	16730740
Schwarz	30	2000	16730757
Schwarz	35	2000	16730764
Schwarz	40	2000	16730771
Schwarz	50	2000	16730788
Schwarz	60	2000	16730795
Schwarz	80	2000	16730803
Grau	6	2000	10663318
Grau	10	2000	15235244
Grau	12	2000	15235251
Grau	15	2000	15235338
Grau	18	2000	10293331
Grau	20	2000	15235352
Grau	25	2000	15235369
Grau	30	2000	15235376
Grau	35	2000	15235422
Grau	40	2000	11538101
Grau	45	2000	15235446
Grau	50	2000	15236146
Grau	60	2000	15236153
Grau	70	2000	10545410
Grau	80	2000	15236184
Grau	90	2000	15236191
Grau	100	2000	10232062
Grau	110	2000	15236216
Grau	120	2000	16730694
Grau	150	2000	16730702
Grau	180	1000	16730719
Grau	200	1000	16730726
Weiss	40	2000	16730663
Weiss	50	2000	16730670
Weiss	100	2000	16730687

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

PR1579278053385724_DE_07.05.2024