

EPRAFORM Kunststoffhohlstab Polymethylmethacrylat PMMA XT

Witterungsbeständiger Werkstoff mit ausgezeichneter Lichtdurchlässigkeit



Anwendung

- Werbetechnik, Display, Lampen, Laborgeräte

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	Innendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm		
Glasklar	15	11	2000	16731806
Glasklar	18	14	2000	16731820
Glasklar	20	14	2000	16731837
Glasklar	25	21	2000	16731844
Glasklar	36	30	2000	16731851
Glasklar	38	32	2000	16731868
Glasklar	40	32	2000	16731875
Glasklar	40	34	2000	16731882
Glasklar	40	36	2000	16731899
Glasklar	50	40	2000	16731907
Glasklar	50	44	2000	16731921
Glasklar	50	46	2000	16731914
Glasklar	60	52	2000	16731938
Glasklar	80	74	2000	16731945
Glasklar	90	80	2000	16731952
Glasklar	100	90	2000	16731969
Glasklar	100	92	2000	16731983
Glasklar	100	94	2000	16731976
Glasklar	110	100	2000	16731990
Glasklar	110	104	2000	16732001
Glasklar	120	110	2000	16732018
Glasklar	120	112	2000	16732025
Glasklar	150	144	2000	16732032
Glasklar	160	152	2000	16732049
Glasklar	160	154	2000	16732056
Glasklar	180	172	2000	16732063
Glasklar	200	190	2000	16732087
Glasklar	200	194	2000	16732070
Glasklar	250	240	2000	16732102
Glasklar	250	242	2000	16732094
Transparent	12	8	2000	10114816
Transparent	15	10	2000	10114823
Transparent	16	12	2000	14886692
Transparent	20	16	2000	10114830

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 1/2

Farbe	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	mm	
Transparent	25	19	2000	10114847
Transparent	30	20	2000	10182332
Transparent	30	24	2000	10114854
Transparent	30	26	2000	10109742
Transparent	40	30	2000	10114861
Transparent	50	42	2000	10114878
Transparent	60	50	2050	10114885
Transparent	60	54	2000	10114892
Transparent	60	56	2000	14893368
Transparent	70	60	2000	10114900
Transparent	70	62	2000	10156964
Transparent	70	64	2000	14893089
Transparent	80	70	2000	10114917
Transparent	80	72	2000	14946996
Transparent	90	82	2000	10114924
Transparent	90	84	2000	10114784

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 2/2