

EPRAFORM Rundstab PMMA XT

Witterungsbeständiger Werkstoff mit ausgezeichneter Lichtdurchlässigkeit



Anwendung

- Werbetechnik, Display, Lampen

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	Material Qualität	Handelsmarke	Außendurchmesser mm	Farbe	Länge mm	Artikel
PMMA XT		Epraform PMMA XT	8	Glasklar	2000	16730872
PMMA XT		Epraform PMMA XT	10	Glasklar	2000	16730889
PMMA XT		Epraform PMMA XT	12	Glasklar	2000	16730896
PMMA XT		Epraform PMMA XT	15	Glasklar	2000	16730904
PMMA XT		Epraform PMMA XT	20	Glasklar	2000	16730911
PMMA-XT	Epraform PMMA-XT	Epraform PMMA	3	Transparent	2000	10181346
PMMA-XT	Epraform PMMA-XT	Epraform PMMA	4	Transparent	2000	10111886
PMMA-XT	Epraform PMMA-XT	Epraform PMMA	5	Transparent	2000	10112113
PMMA-XT	Epraform PMMA-XT	Epraform PMMA	6	Transparent	2000	13997241

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

PR108502160080_DE_21.10.2021