

EPRATAL Kunststoff-Kugeln POM-C



Anwendung

- Nehmen Sie vorab mit uns Kontakt auf, wenn die Kunststoff-Produkte aufgrund ihres Verwendungszwecks rückverfolgbar sein müssen.

Material	Durchmesser mm	Farbe	Außendurchmesser mm	Handelsmarke	Material Qualität	Toleranz µm	Max. Unrundheit µm	Artikel
POM	3	Natur	3	Epratal C	POM-C	-50 / 50	20	10120394
POM	4	Natur	4	Epratal C	POM-C	-50 / 50	20	10120402
POM	5	Natur	5	Epratal C	POM-C	-50 / 50	20	10120419
POM	6	Natur	6	Epratal C	POM-C	-50 / 50	20	10120426
POM	8	Natur	8	Epratal C	POM-C	-50 / 50	20	10120433
POM	10	Natur	10	Epratal C	POM-C	-150 / 100	40	10120457
POM	12	Natur	12	Epratal C	POM-C	-150 / 100	40	10120464
POM	15	Natur	15	Epratal C	POM-C	-150 / 100	40	10120471
POM	16	Natur	16	Epratal C	POM-C	-150 / 100	40	10120488
POM	20	Natur	20	Epratal C	POM-C	-150 / 100	40	10120495
POM	25	Natur	25	Epratal C	POM-C	-150 / 100	40	10120503

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

PRI579278053385101_DE_12.08.2024