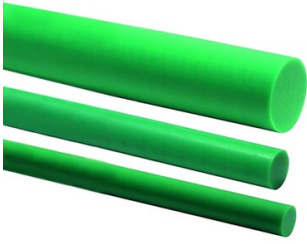


## MULTILENE Kunststoffrundstab Polyethylen UHMW-PE

Ausgezeichnete Tieftemperaturzähigkeit und Verschleissfestigkeit.



### Anwendung

- Gleitelemente, Rutschen, Kettenführung, Lebensmittelbereich

### 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	35	2000	16729236
Schwarz	40	2000	16729243
Schwarz	50	2000	16729250
Schwarz	60	2000	16729267
Schwarz	80	2000	16729274
Schwarz	90	2000	16729281
Grün	20	1000	10179125
Grün	25	1000	10179132
Grün	30	1000	10179149
Grün	35	1000	10179156
Grün	40	1000	10179163
Grün	50	1000	10179170
Grün	60	1000	10179187
Grün	70	1000	10179194
Grün	80	1000	10179202
Grün	90	1000	10179219
Grün	100	1000	10179226
Natur	15	2000	16729128
Natur	35	2000	16729135
Natur	90	2000	16729142
Natur	100	2000	16729159
Natur	110	2000	16729166
Natur	120	2000	16729173
Natur	130	2000	16729180
Natur	140	2000	16729197
Natur	160	2000	16729205
Natur	200	2000	16729212
Natur	230	1000	16729229
Weiss	20	1000	10089095
Weiss	25	1000	10089103
Weiss	30	1000	10089110
Weiss	40	1000	10089127
Weiss	50	1000	10089158
Weiss	60	1000	10089165
Weiss	70	1000	10089172
Weiss	80	1000	10089189

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

PR1579278053545381\_DE\_12.08.2024