

MULTILENE Kunststoffplatte Polyethylen UHMW-PE/PE-1000

Ausgezeichnete Tieftemperaturzähigkeit und Verschleissfestigkeit.



Anwendung

- Dieses Material eignet sich für Gleitelemente z.B. in der Getränke- und Lebensmittelindustrie. Das Regenerat ist nur für industrielle Anwendungen bestimmt und nicht geeignet in der Lebensmittelverarbeitung.

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	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
Schwarz	3	2000	1000	16727658
Schwarz	4	2000	1000	16727665
Schwarz	5	2000	1000	16727672
Schwarz	6	2000	1000	16727689
Schwarz	8	2000	1000	16727696
Schwarz	10	2000	1000	16727564
Schwarz	12	2000	1000	16727571
Schwarz	15	2000	1000	16727588
Schwarz	20	2000	1000	16727595
Schwarz	25	2000	1000	16727603
Schwarz	30	2000	1000	16727610
Schwarz	40	2000	1000	16727627
Schwarz	50	2000	1000	16727634
Schwarz	60	2000	1000	16727641
Natur	2	2000	1000	10089273
Natur	3	2000	1000	10088939
Natur	4	2000	1000	10088946
Natur	5	2000	1000	10088953
Natur	6	2000	1000	10088960
Natur	8	2000	1000	10088977
Natur	10	2000	1000	10088984
Natur	12	2000	1000	10088991
Natur	15	2000	1000	10089002
Natur	20	2000	1000	10089019
Natur	25	2000	1000	10089026
Natur	30	2000	1000	10089033
Natur	40	2000	1000	10089040
Natur	50	2000	1000	10089057
Weiss	35	2000	1000	16727533
Weiss	60	2000	1000	16727540
Weiss	100	2000	1000	16727557

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