

## MULTILENE Kunststoffplatte Polyethylen PE-HD/Polyethylen PE-300 extrudiert

Grosse Zähigkeit bei tiefen Temperaturen, warmform- und schweisbar.

### Anwendung

- Gehäuse, Kanister, Anlage und Behälterbau, Apparatebau.

### 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	2	2000	1000	10074495
Schwarz	3	2000	1000	10074503
Schwarz	4	2000	1000	10074510
Schwarz	5	2000	1000	10074527
Schwarz	6	2000	1000	10074534
Schwarz	8	2000	1000	10074541
Schwarz	10	2000	1000	10074558
Schwarz	12	2000	1000	10074565
Schwarz	15	2000	1000	10074572
Schwarz	20	2000	1000	10074589
Schwarz	25	2000	1000	10074596
Schwarz	30	2000	1000	10074604
Schwarz	35	2000	1000	16727526
Schwarz	40	2000	1000	10074611
Natur	2	2000	1000	16727401
Natur	3	2000	1000	16727418
Natur	4	2000	1000	16727425
Natur	5	2000	1000	16727432
Natur	6	2000	1000	16727449
Natur	8	2000	1000	16727456
Natur	10	2000	1000	16727463
Natur	12	2000	1000	16727470
Natur	15	2000	1000	16727487
Natur	20	2000	1000	16727494
Natur	25	2000	1000	16727502
Natur	30	2000	1000	16727519

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