

MULTILENE Kunststoffplatte Polyethylen HMW-PE/PE-500



Okulen-Schneidunterlagen. Die reine und fein marmorierte Qualität ist geeignet in der Fleisch-, Fisch- und Käseverarbeitung.

Produkteigenschaften

- Massiver, hochwertiger Kunststoff
- Schonung der Schneidwerkzeuge
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Leicht zu reinigen
- Hygienisch einwandfrei, geschmacksneutral
- In vielen Farben und Dicken lieferbar
- Grösste Härte und Festigkeit aller PE-Typen
- Oberfläche gehobelt, Kanten auf Wunsch gebrochen

Konformität

Alle reinen Materialien sind FDA und EC 1935/2004 konform.

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
Weiss	10	2000	1000	13750700
Weiss	15	2000	1000	13750734
Weiss	20	2000	1000	13750763
Weiss	25	2000	1000	13750775
Weiss	30	2000	1000	13750800
Weiss	40	2000	1000	13750830
Weiss	50	3000	2000	13750853

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