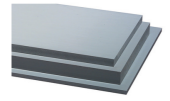
MULTILENE Kunststoffplatte Polypropylen PP-H extrudiert

Höhere Härte, Steifigkeit und Gebrauchstemperatur als PE-HD.



Anwendung

• Behälterbau, Chemieindustrie, Gebrauchsartikel, Pumpengehäuse

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	Länge	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
Grau	2	2000	1000	10074750
Grau	3	2000	1000	10074767
Grau	4	2000	1000	10074774
Grau	5	2000	1000	10074781
Grau	6	2000	1000	10074798
Grau	8	2000	1000	10074806
Grau	10	2000	1000	10074813
Grau	12	2000	1000	10074820
Grau	15	2000	1000	10074844
Grau	20	2000	1000	10074851
Grau	25	2000	1000	16727735
Grau	30	2000	1000	16727742
Grau	40	2000	1000	16727759
Grau	50	2000	1000	16727766

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: dieter.kunz@maagtechnic.com

Τ