

EPRAMID Kunststoffplatte Polyamid PA 6

Konstruktionswerkstoff mit hoher Festigkeit und Schlagzähigkeit

Anwendung

- Zahnräder, Rollen, Lager, Gleitelemente

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	16727812
Schwarz	3	2000	1000	16727829
Schwarz	4	2000	1000	16727836
Schwarz	5	2000	1000	16727843
Schwarz	6	2000	1000	16727850
Schwarz	8	3000	620	15666280
Schwarz	10	3000	620	15666312
Schwarz	12	3000	620	15669203
Schwarz	16	3000	620	15669234
Schwarz	20	3000	620	16727867
Schwarz	25	3000	620	16727874
Schwarz	30	3000	620	16727881
Schwarz	40	2000	610	16727898
Natur	1	2000	1000	16727780
Natur	1.5	2000	1000	10083749
Natur	2	2000	1000	10083756
Natur	2.5	2000	1000	10083763
Natur	3	2000	1000	10083770
Natur	4	2000	1000	10083794
Natur	5	2000	1000	10083802
Natur	6	2000	1000	10083819
Natur	8	3000	620	15295541
Natur	10	3000	620	15297910
Natur	12	3000	620	15666064
Natur	16	3000	620	15666134
Natur	20	3000	620	15666141
Natur	25	3000	620	15666211
Natur	30	3000	620	15666228
Natur	35	2000	1000	16727797
Natur	40	3000	620	15666235
Natur	50	2000	1000	16727805

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