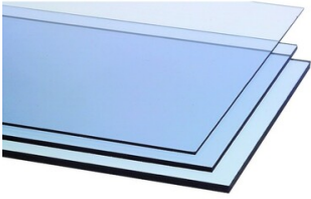


EPRAFORM Kunststoffplatte Polycarbonat PC

Schlagzäher Werkstoff mit guter Brandklassifizierung.



Anwendung

- Maschinenabdeckungen, Sicherheitsverglasungen, Leuchten

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	Licht Transmission %	Artikel
Klar	10	3050	2050	87	16728839
Klar	15	3050	2050	87	16728846
Transparent	0.75	2050	1250	87	10180639
Transparent	1	2050	1250	87	10076770
Transparent	1.5	2050	1250	87	10178780
Transparent	2	2050	1250	87	10074914
Transparent	2	3050	2050	87	10181601
Transparent	3	2050	1250	87	10074921
Transparent	3	3050	2050	87	10181461
Transparent	4	2050	1250	87	10074938
Transparent	4	3050	2050	87	10181618
Transparent	5	2050	1250	87	10074945
Transparent	5	3050	2050	87	10179815
Transparent	6	2050	1250	87	10074952
Transparent	6	3050	2050	87	10112182
Transparent	8	2050	1250	87	10076787
Transparent	8	3050	2050	87	10112151
Transparent	9.5	2050	1250	87	10076794
Transparent	9.5	3050	2050	87	10174454
Transparent	12	2050	1250	87	10175488
Transparent	12	3050	2050	87	10180381

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

PR1579278053385257_DE_29.04.2024