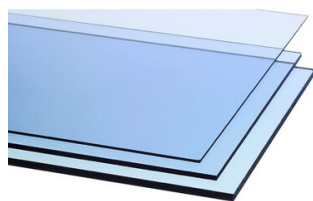


EPRAFORM Kunststoffplatte PC UV-beständig



Produkteigenschaften

- Extrudierte Qualität
- Hohe Schlagzähigkeit
- Gute Klassifizierung gegen Brennbarkeit
- Beidseitig UV-beständig

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.

Material	Handelsmarke	Breite	Länge	Farbe	Licht Transmission %	Artikel
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	16728853
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10110054
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10110922
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10178728
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10112168
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10181524
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	16728860

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