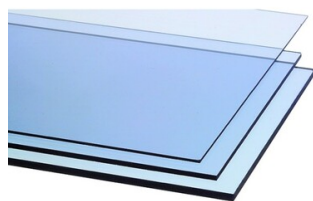


EPRAFORM Kunststoffplatte PET-G

PET-Platten können Plus- oder Minus-Toleranzen aufweisen.



Anwendung

- Nehmen Sie vorab mit uns Kontakt auf, wenn die Kunststoff-Produkte aufgrund ihres Verwendungszwecks rückverfolgbar sein müssen.

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
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10110030
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10179257
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10153857
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10110193
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10095326
PET-G	Epraform PET-G	2050	3050	Transparent	88	10110605
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10095340
PET-G	Epraform PET-G	2050	3050	Transparent	88	10110953
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10095357
PET-G	Epraform PET-G	2050	3050	Transparent	88	10110201
PET-G	Epraform PET-G	1250	2050	Transparent	88	10095364
PET-G	Epraform PET-G	2050	3050	Transparent	88	10180576
PET-G	Epraform PET-G	2050	3050	Transparent	88	10110357
PET-G	Epraform PET-G	2050	3050	Transparent	88	10180622

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

MAAG41000_DE_23.06.2021