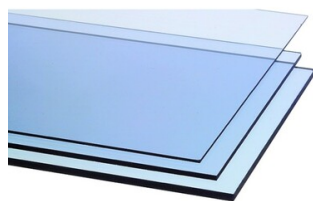


EPRAFORM Kunststoffplatte PC

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.

Material	Handelsmarke	Breite	Länge	Farbe	Licht Transmission %	Artikel
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10180639
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10076770
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10178780
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10074914
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10181601
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10074921
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10181461
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10074938
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10181618
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10074945
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10179815
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10074952
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10112182
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10076787
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10112151
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10076794
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10174454
PC	Epraform PC	2050	3050	Hell	87	16728839
PC	Epraform PC	1250	2050	Transparent	87	10175488
PC	Epraform PC	2050	3050	Transparent	87	10180381
PC	Epraform PC	2050	3050	Hell	87	16728846

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

MAAG6669_DE_23.06.2021