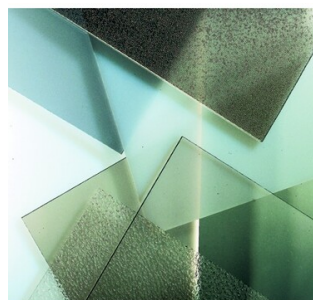


## EPRAFORM Kunststoffplatte PMMA GS transparent

Witterungsbeständiger Werkstoff mit ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit.

### Anwendung

- Werbetechnik, Display, Wintergärten, Möbel, Maschinen- Gerätebau



Material	Handelsmarke	Breite	Länge	Farbe	Licht Transmission %	Artikel
PMMA GS	Epraform PMMA GS	1200	2000	Glasklar	92	16728776
PMMA GS	Epraform PMMA GS	1200	2000	Glasklar	92	16728783
PMMA GS	Epraform PMMA GS	1200	2000	Glasklar	92	16728790
PMMA GS	Epraform PMMA GS	1200	2000	Glasklar	92	16728815
PMMA GS	Epraform PMMA GS	1200	2000	Glasklar	92	16728808
PMMA GS	Epraform PMMA GS	1200	2000	Glasklar	92	16728822
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10180507
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10178711
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10181593
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10181478
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10112120
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10181207
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10173691
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10175697
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10111088
PMMA-GS	Epraform PMMA	2030	3050	Transparent	92	10179404

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