

EPRADUR Kunststoffplatte Polyvinylchlorid-U (Hart)

Hohe Festigkeit und Chemikalienbeständigkeit, schweiss- und bedruckbar.

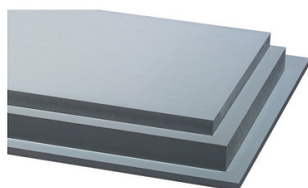
Anwendung

- Chemie- und Apparatebau, Schaltanlagenbau

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	Artikel
Schwarz	2	2000	1000	16729027
Schwarz	3	2000	1000	16729034
Schwarz	5	2000	1000	16729041
Schwarz	6	2000	1000	16729058
Schwarz	8	2000	1000	16729065
Schwarz	12	2000	1000	16729072
Schwarz	15	2000	1000	16729089
Schwarz	20	2000	1000	16729096
Schwarz	25	2000	1000	16729104
Schwarz	30	2000	1000	16729111
Grau	2	2000	1000	10229785
Grau	3	2000	1000	10229792
Grau	4	2000	1000	14657454
Grau	5	2000	1000	14657346
Grau	6	2000	1000	13320548
Grau	8	2000	1000	13320562
Grau	10	2000	1000	10243064
Grau	12	2000	1000	14657384
Grau	15	2000	1000	10234772
Grau	20	2000	1000	14657269
Grau	25	2000	1000	10282221
Grau	30	2000	1000	14657904
Grau	40	2000	1000	14651209
Grau	50	2000	1000	10108561
Weiss	3	2000	1000	16728954
Weiss	4	2000	1000	16728961
Weiss	5	2000	1000	16728978
Weiss	6	2000	1000	16728985
Weiss	10	2000	1000	16728992
Weiss	20	2000	1000	16729003
Weiss	25	2000	1000	16729010

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