

## EPRADUR Kunststoffplatte PVC-U (Hart)

Hohe Festigkeit und Chemikalienbeständigkeit, schweiss- und bedruckbar.

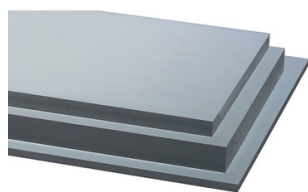
### Anwendung

- 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.



Material	Handelsmarke	Breite	Länge	Farbe	Artikel
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	10229785
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	10229792
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	14657454
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	14657346
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	13320548
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	13320562
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	10243064
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	14657384
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	10234772
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	14657269
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	10282221
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	14657904
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	14651209
PVC	Epradur PVC	1000	2000	Grau	10108561
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729027
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729034
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Weiss	16728954
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Weiss	16728961
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729041
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Weiss	16728978
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729058
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Weiss	16728985
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729065
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Transparent	16728947
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Weiss	16728992
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729072
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729089
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729096
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Weiss	16729003
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729104
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Weiss	16729010
PVC-U	Epradur PVC-U	1000	2000	Schwarz	16729111

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