



**Polyurethanplatten D44 Vibra<sup>®</sup>pur**



*world in vibration<sup>®</sup>*



## Polyurethanplatten D44 Vibra® pur

Vibra®pur D44 Produkte kommen überall dort zum Einsatz, wo hohe Anforderungen an Verschleiss- und Abriebfestigkeit gefordert sind. Des Weiteren punktet Vibra®pur mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis.

Vibra®pur D44 überzeugt nicht nur durch den Preis, sondern vor allem durch die folgenden Eigenschaften.

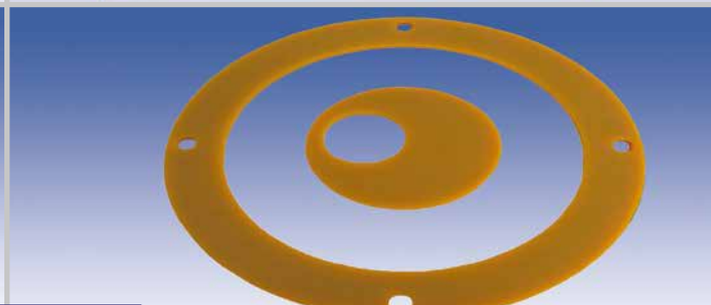
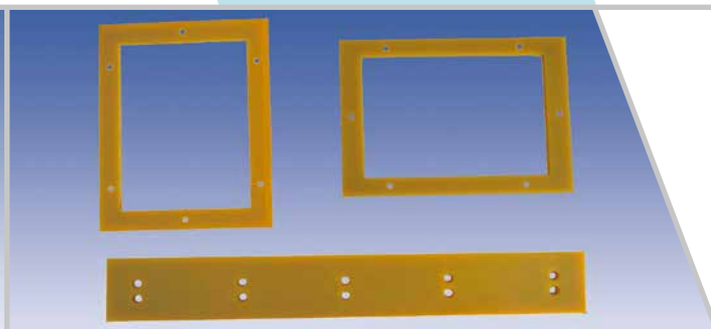
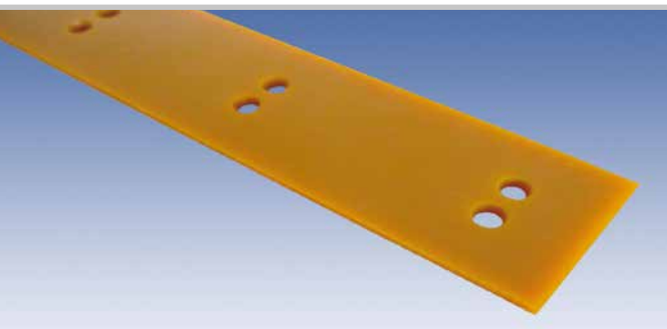
- hohe Beständigkeit gegen Abrieb
- hohe Verschleissfestigkeit
- hohe Elastizität und gute Dämpfung
- hohe Weiterreissfestigkeit
- gute Beständigkeit gegenüber mineralischen Ölen, Fetten und Kraftstoffen
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute Alterungsbeständigkeit
- Hydrolyse beständig
- weichmacherfrei
- vielfältige Farbgebung

Diese Eigenschaften machen Vibra®pur 44 zu einem einzigartigen und unentbehrlichen Werkstoff, welcher in der Industrie und dem Gewerbe universell eingesetzt werden kann.

Gerne verarbeiten wir Vibra®pur D44 nach Ihren Zeichnungen und Wünschen zu:

Abstreifern, Schneepflügeleisten, Siebplatten zum Gaspersel- und Sandstrahlen, Kupplungselementen, Dichtungen, Federelementen, Dämpfungs- und Anschlagpuffern und vielem mehr.

Standardmässig führen wir die Härten Shore A70 und Shore A90 an Lager. Kundenspezifisch können wir Ihnen selbstverständlich auch andere Härten im Bereich zwischen 60 Sh A – 90 Sh A anbieten.





Bezeichnung	Shore Härte	Dicke mm	Plattengrösse	Artikel-Nr.	Preis/m <sup>2</sup> CHF
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	1	2000 x 1000 x 1 mm	3007.0111.0001	61.00
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	2	2000 x 1000 x 2 mm	3007.0111.0002	70.60
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	3	2000 x 1000 x 3 mm	3007.0111.0003	97.10
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	4	2000 x 1000 x 4 mm	3007.0111.0004	125.20
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	5	2000 x 1000 x 5 mm	3007.0111.0005	136.90
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	6	2000 x 1000 x 6 mm	3007.0111.0026	145.80
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	8	2000 x 1000 x 8 mm	3007.0111.0007	181.40
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	10	2000 x 1000 x 10 mm	3007.0111.0008	197.50
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	12	2000 x 1000 x 12 mm	3007.0111.0009	228.50
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	15	2000 x 1000 x 15 mm	3007.0111.0010	283.40
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	70 Sh A	20	2000 x 1000 x 20 mm	3007.0111.0075	383.40

Bezeichnung	Shore Härte	Dicke mm	Plattengrösse	Artikel-Nr.	Preis/m <sup>2</sup> CHF
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	1	2000 x 1000 x 1 mm	3007.0111.0077	61.00
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	2	2000 x 1000 x 2 mm	3007.0111.0078	70.60
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	3	2000 x 1000 x 3 mm	3007.0111.0023	97.10
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	4	2000 x 1000 x 4 mm	3007.0111.0024	125.20
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	5	2000 x 1000 x 5 mm	3007.0111.0025	136.90
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	6	2000 x 1000 x 6 mm	3007.0111.0079	145.80
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	8	2000 x 1000 x 8 mm	3007.0111.0027	181.40
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	10	2000 x 1000 x 10 mm	3007.0111.0028	197.50
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	12	2000 x 1000 x 12 mm	3007.0111.0029	228.50
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	15	2000 x 1000 x 15 mm	3007.0111.0076	283.40
Platte Vibra <sup>®</sup> pur D44	90 Sh A	20	2000 x 1000 x 20 mm	3007.0111.0074	383.40

- Auftragswert-Rabatt pro Bestellung: ab CHF 250.00 10% / ab CHF 500.00 20% / ab CHF 1'000.00 30% / Preise exkl. MWSt. ab Aadorf
- Zuschnitte bitten wir separat anzufragen





**ONLINE-KATALOG**  
**[www.vibraplast.ch](http://www.vibraplast.ch)**



*Lärmschutz / Schwingungsisolierung  
Gummitechnik / Kunststoffe / Antriebstechnik  
Schaumstoffe / Verpackungstechnik  
Betriebsmittel / Werkzeuge*

*Wittenwilerstrasse 25 / Industrie Nord / CH-8355 Aadorf  
T +41 52 368 00 50 / F +41 52 368 00 51  
[info@vibraplast.ch](mailto:info@vibraplast.ch) / [www.vibraplast.ch](http://www.vibraplast.ch)*