

Moosgummiplatte NR 35 Sh A

Eigenschaften	
Rohstoffbasis	NR
Zellstruktur	gemischtzellig
spezifisches Gewicht	0.55 – 0.95 g/cm ³
Shore-Härte	35 ± 5 Sh A
Dehnung in %	ca. 250%
Zusammendrückbarkeit bei 25%-ger Verformung	300 ± 60 kPa
Druckverformungsrest nach DIN 53517 bei 25%-ger Verformung 22h bei 23°C	ca 12%
Temperaturbeständigkeit	+ 70°C
Tieftemperaturflexibilität	- 30°C
Entflammbarkeit	brennbar

Abweichungen in Porosität und Oberflächenbeschaffenheit sind materialbedingt. Änderungen in chemischer und technologischer Hinsicht behalten wir uns vor. Sämtliche Angaben basieren auf durchgeführten Prüfungen. Eine Gewähr für Übereinstimmung dieser Werte mit in der Praxis festgestellten Ergebnissen kann jedoch nicht übernommen werden. Hierbei handelt es sich nicht um festgelegte Spezifikationswerte.

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.