

## Moosgummiplatte NR 45 Sh A extrafest

<b>Eigenschaften</b>	
Rohstoffbasis	NR
Zellstruktur	gemischtzellig
spezifisches Gewicht	0.55 – 0.95 g/cm <sup>3</sup>
Shore-Härte	45 ± 5 Sh A
Dehnung in %	ca. 250%
Zusammendrückbarkeit bei 25%-ger Verformung	375 ± 60 kPa
Druckverformungsrest nach DIN 53517 bei 25%-ger Verformung 22h bei RT	ca 10-15%
Ozonbeständigkeit (72h/40°C/20% Dehnung/0.5ppm)	Rissbildungstufe 1
Beständigkeiten:	
gegen Säuren und Laugen	bedingt beständig
gegen Öle und Fette	nicht beständig
Temperaturbeständigkeit	+ 70°C
Tieftemperaturflexibilität	- 30°C
Entflammbarkeit	brennbar

Abweichungen in Porösität 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.