

## Neoprenauflager GM / TTR 50

### Produktdatenblatt ASD – Typ GM / TTR 50

Belastbarkeit	20 N/mm <sup>2</sup> *
Materialbezeichnung	ASD – Typ GM / TTR 50
Härte	Shore A-Härte 55 ± 5
Raumgewicht	Ca. 950 kg/m <sup>3</sup> (GM)
Brandklasse	Brandklasse Prüfung nach EN 13501-1 (IBS)
Haftreibungswert	Sehr gut*
Wasserdicht	Ja
Beständigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• UV-beständig</li><li>• Laugen-beständig</li><li>• Säuren-beständig</li><li>• Öl-beständig</li><li>• Unverrottbar</li><li>• Formbeständig</li><li>• Vollkommene Rückstellfähigkeit (flexibler Copolyester)</li></ul>
Witterungseinflüsse	Beständig gegen Hitze, Frost und Regen
Unerwünschte Inhaltsstoffe	Frei von ölhaltigen Bestandteilen Frei von Weichmachern
Kleber	Flexibler Copolyester-Schmelzkleber (GM)
Temperaturbeständigkeit	- 40° C bis + 130° C

### Vulkanisierte Verschleisschicht TTR-50R

Stärke	1,2 – 2,0 mm
Raumgewicht	1100 kg/m <sup>3</sup> (TTR50)
Härte	Shore A-Härte 55 ± 5
Reissfestigkeit	28,0 N/mm
Sicherheitsdatenblatt	Kann zur Verfügung gestellt werden

\*Prüfbericht kann bei office@compriband.at angefordert werden.