

Neoprenauflager GM / TTR 50

Produktdatenblatt ASD – Typ GM / TTR 50

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

Vulkanisierte Verschleisschicht TTR-50R

Stärke	1,2 – 2,0 mm
Raumgewicht	1100 kg/m ³ (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.