



UNVERROTTFBAR  
FORMBESTÄNDIG  
RECYCLEBAR

## **compriband** ELASTOMERLAGER

### Compri-GM/TTR 50 für höchste Belastung

Tunneldeckenaufleger oder Fußplattenlager für kraftschlüssigen Verbund zwischen Steher und Sockel, Unterlagen zwischen Sockelelementen und Fundament, beständig gegen alle Witterungseinflüsse, hohe Temperaturbeständigkeit. Unverrottbar und recycelbar.

Optimales Zwischenlager, um Unebenheiten für eine satte, dauerhafte Auflage auszugleichen.

#### Beständigkeit

- Beständig gegen Hitze, Frost und Regen.
- UV-beständig.
- Laugenbeständig.
- Säurenbeständig.
- Ölbeständig.
- Unverrottbar.
- Formbeständig.
- Vollkommene Rückstellfähigkeit (flexibler Copolyester).



Abbildung Tunneldeckenaufleger Compri-GM/TTR 50:  
in der Mitte mit links und rechts verklebten Füllstoffen

#### Technische Daten

GM / TTR 50	
Dichte	2,5 mm - 30 mm
Belastbarkeit	20 N/mm <sup>2</sup> *
Härte	Shore A-Härte 55 ± 5
Raumgewicht	ca. 950 kg/m <sup>3</sup> (GM)
Haftreibungswert	sehr gut*
Wasserdicht	ja
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

**compriband**  
wir machen dicht!

Das Original. Qualität seit 1963.

compriband-Dichtungen GmbH | Leopold Spitzer-Str. 24 | AT-4600 Wels | Österreich | T +43 7242 30 20 30 | office@compriband.at | www.compriband.at

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten. Frühere Ausgaben verlieren ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. [12/24]