



UNVERROTTFBAR
FORMBESTÄNDIG
RECYCLEBAR

compriband ELASTOMERLAGER



für höchste Belastung

Fußplattenlager für kraftschlüssigen Verbund zwischen Steher und Sockel, Unterlagern zwischen Sockelelementen und Fundament, beständig gegen alle Witterungseinflüsse, hohe Temperaturbeständigkeit. Unverrottbar und recycelbar. Optimales Zwischenlager, um Unebenheiten auszugleichen für eine satte Auflage.

Beständigkeit

- Beständig gegen Hitze, Frost und Regen
- UV-beständig
- Laugen-beständig
- Säuren-beständig
- Öl-beständig
- Unverrottbar
- Formbeständig
- Vollkommene Rückstellfähigkeit (flexibler Copolyester)

Technische Daten

ASD –Typ GM / TTR 50

Belastbarkeit	20 N/mm ² *
Härte	Shore A-Härte 55 ± 5
Raumgewicht	Ca. 950 kg/m ³ (GM)
Brandklasse	Brandklasse Prüfung nach EM 13501-1 (IBS)
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 ³ (TTR50)
Härte	Shore A-Härte 55 ± 5
Reissfestigkeit	28,0 N/mm

