

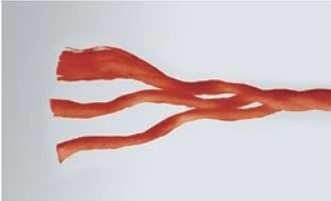
„Innovationen aus
Kompetenz“

Getadur

Hochtemperaturbeständiger Nähfaden
für industrielle Anwendungen

Getadur

Hochtemperaturbeständiger Nähfaden für industrielle Anwendungen aus Polyoxadiazol (POD).



Einsatzgebiete:

- Arbeitsschutz- und Berufsbekleidung (z. B. Schweisserschutz und Metallurgie)
- Filtration (z. B. Zement- und Asphaltherstellung)
- Dichtungen und Isolierungen

Produktvorteile:

- Kein Faserabrieb, da dieser Nähfaden aus Filamenten (Endlos-Garnen) hergestellt wird
- Dauertemperaturbeständig bis 250°C, kurzzeittemperaturbeständig bis 400°C
- Resistent gegen Funkenflug (600 – 700°C)
- Hohe Beständigkeit gegenüber organischen Lösungsmitteln und Säuren
- Gute Beständigkeit gegen verdünnte anorganische Säuren und Basen

	Getadur Et. 25	
Höchstzugkraft:	45,5 N	
Bruchdehnung:	10,5 %	
Aufmachung:	2.500 m KS	
Verpackungseinheit:	8 KS	

Farben:

- 0112 rot
0999 schwarz

Weitere Farben und Konstruktionen sind auf Anfrage erhältlich.

Kontakt: T: +49 (0) 7561 9098-0
info@gruschwitz.com

