

Edelstahlfaserbatch - VIPHTelec SF



Funktionelles Batch zur elektrischen Leitfähigkeitsmodifizierung und elektromagnetischen Abschirmung in Thermoplasten

Edelstahlfaserbatch - VIPHTelec SF

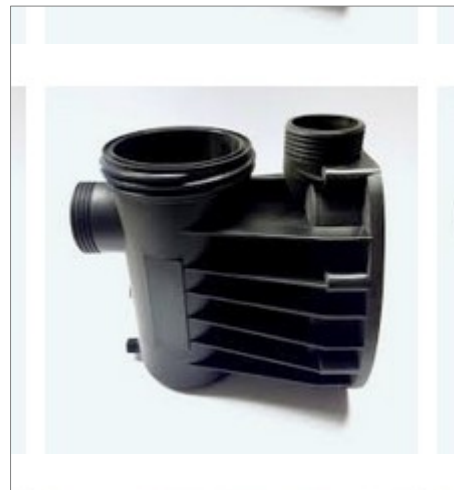
- Anwendungsfelder:
 - ESD-Schutz (Schutz gegen elektrostatische Aufladung)
 - EMI-Schutz (Schutz gegen elektromagnetische Induktion)
 - EMI/ESD-Schutz

Edelstahlfaserbatch - VIPHTelec SF

- Anwendungsbeispiele:
 - ESD-Schutz



Rollen für Büro-
stühle



Pumpengehäuse



Gehäuse für Benzinfilter

Edelstahlfaserbatch - VIPHTelec SF

- Anwendungsbeispiele:
 - EMI-Schutz



Tragbare Gaswarn-
geräte



Stationäre Gaswarn-
anlagen



Gehäuse für Sauerstoff-
messgerät

Edelstahlfaserbatch - VIPHTelec SF

- Anwendungsbeispiel:
 - EMI/ESD-Schutz



Bildschirm für GPS Navigationssystem
im Auto

Edelstahlfaserbatch - VIPHTelec SF

- **Verfügbare Edelstahlfaser-Typen:**

Die jeweiligen Edelstahlfaserbatche sind auf den jeweilig zu verarbeitenden Kunststofftyp abgestimmt:

Bezeichnung	Stahlfaseranteil	Binder	Schlichte	Einsatz
VIPHTelec SF75-EMA	75 %	Thermoplastisch	Thermoplastischer Polyester	PE, PP, PS,PVC, POM, TPE, TPU
VIPHTelec SF75-T1	75 %	Thermoplastisch	Thermoplastischer Polyester	PC, PC/ABS, PBT, PEI, PSU
VIPHTelec SF75-T2	75 %	Thermoplastisch	Thermoplastischer Polyester	PA, PET, PBT
VIPHTelec SF75-T3	75 %	Thermoplastisch	Thermoplastischer Polyester	ABS, SAN

Edelstahlfaserbatch - VIPHTelec SF

- Erhältlich bei



VIP Kunststoff-Vertrieb GmbH
Reuther Str. 50
91301 Forchheim

Tel: 09191 / 7980-0
Fax: 09191 / 96800
Email: info@vip-fo.de

Ihre Ansprechpartner im Vertrieb:

Alma Vau, T: 09191 /7980-15 – Email: a.vau@vip-fo.de
Sonja Klinger, T: 09191 /7980-16 – Email: s.klinger@vip-fo.de

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen !

Stand: 2020/01