

BIW Isolierstoffe GmbH

Pregelstraße 2-5
D-58256 Ennepetal
Tel.: +49 (2333) 8308-0
Fax.: +49 (2333) 8308-10
info@biw.de
www.biw.de

Zertifiziertes Managementsystem nach:

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001
- IIP (Investors in People)



TECHNISCHES DATENBLATT

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



FLEXTEX SK

Typische Anwendungen

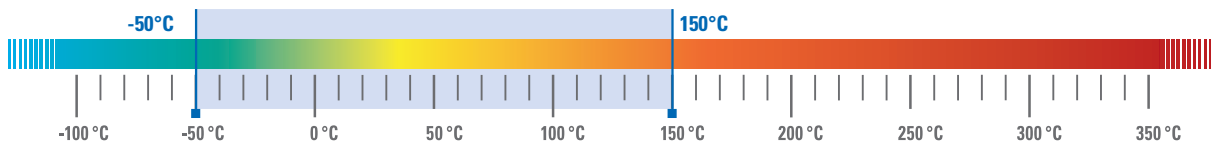
- Automobilindustrie
- E-Mobilität / Hybrid
- Kabelkonfektion
- Leitungsschutz

Wesentliche Eigenschaften

- Dauertemperaturbeständigkeit -50°C bis $+150^{\circ}\text{C}$
- Kurzzeittemperaturbeständigkeit bis $+180^{\circ}\text{C}$
- hohe Abriebbeständigkeit, Abriebklasse D nach LV 312-3
- sehr gute Flexibilität
- dynamische Belastungen sind auf Grund der Konstruktion und der Verwendung von elastischen Werkstoffen unkritisch
- sehr gute Beständigkeit bei Wasser, Reinigungsmittel, Tränkarzole und Salzsprühnebel sowie gegenüber Kraft- und Schmierstoffen bei vorübergehender Einwirkung
- rund gewickelt mit tangential überlappender Öffnung, selbstklebend ausgerüstet
- physiologisch unbedenklich
- Farbe orange, schwarz, violett
- Nenndurchmesser 5,0 mm bis 50,0 mm



Einsatztemperatur



Prüfungen / Referenzen



- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001
- IIP (Investors in People)

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



FLEXTEX SK

Produktbeschreibung

Der FLEXTEX SK ist ein flexibler PET-Schutzschlauch zur nachträglichen Montage. Die gewobene PET Konstruktion ergibt ein flexibles und zugleich federndes Verhalten mit hervorragender Abriebbeständigkeit. Der FLEXTEX SK eignet sich dank dieser Eigenschaften besonders als mechanischer Schutz für Kabel und Leitungen. Mit seiner durchgehenden überlappenden Längsschlitzung ist er auch an bereits eingebauten Kabeln problemlos montierbar. Der FLEXTEX SK wird montiert, indem der Schlauch an der Überlappung geöffnet und über das zu schützende Produkt gedrückt wird. An einer Seite angefangen, läßt sich der FLEXTEX SK ganz leicht in der gesamten Länge montieren und auch wieder demontieren, eine Fixierung des Verschlusses ist durch die Selbstklebung möglich. Eine zusätzliche Fixierung kann bei Bedarf z. B. durch Kabelbinder oder Schlauchschellen erfolgen.

Anwendungseigenschaften

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Flammbeständigkeit	FMVSS 302 TL 1010	Flammeinwirkung 15 s Probenlage geschlossen	Brandklasse: C
Saugfähigkeit	DIN EN ISO 9073-6	Eintauchtiefe 30 mm Eintauchdauer 15 min.	Anforderung erfüllt
Schrumpfverhalten	ISO 6722-1	Temperatur 205°C	Anforderung erfüllt

Alterung

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Hydrolysebeständigkeit	LV 312-3	Wickelprüfung nach ISO 544	Anforderung erfüllt
Kurzzeitalterung 240h / 180°C	ISO 6722-1	Wickelprüfung bei Normklima	Anforderung erfüllt
Langzeitalterung 3000h / 150°C	LV 312-3	Wickelprüfung bei Normklima	Anforderung erfüllt
Ozonbeständigkeit	DIN 53509-1	Verfahren B	Anforderung erfüllt
Temperaturwechselprüfung mit Feuchte	ISO 6722-1	-40°C bis +175°C, Feuchte: 80-100%, Zyklen: 40	Anforderung erfüllt

Mechanische / physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Abriebbeständigkeit	LV 312-3	24h nach ISO 544	Klasse D

Verträglichkeiten

Medium	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Biodiesel	VW 80000	Lagerung 22h bei 150°C	Anforderung erfüllt
Bremsflüssigkeit	VW 80000	Lagerung 22h bei 150°C	Anforderung erfüllt
Diesel	VW 80000	Lagerung 22h bei 150°C	Anforderung erfüllt
Geruchsprüfung	LV 312-2	Lagerung 24h bei 23°C	deutlich wahrnehmbar, aber noch nicht störend
Kaltreiniger	VW 80000	Lagerung 22h bei 150°C	Anforderung erfüllt

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

BIW Isolierstoffe GmbH

Pregelstraße 2-5
D-58256 Ennepetal
Tel.: +49 (2333) 8308-0
Fax.: +49 (2333) 8308-10
info@biw.de
www.biw.de

Zertifiziertes Managementsystem nach:

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001
- IIP (Investors in People)



TECHNISCHES DATENBLATT

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



FLEXTEX SK

Verträglichkeiten

Medium	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Kraftstoff FAM-B	VW 80000	Lagerung 10 min. bei RT	Anforderung erfüllt
Kühlerfrostschutz	VW 80000	Lagerung 22h bei 150°C	Anforderung erfüllt
Lenkgetriebeöl	VW 80000	Lagerung 22h bei 150°C	Anforderung erfüllt
Mehrbereichsmotorenöl	VW 80000	Lagerung 22h bei 150°C	Anforderung erfüllt

Ökologie, Umwelt & Sicherheit

Inhaltsstoffe konform mit VDA - Anforderungen

IMDS gelistet

RoHS, GADSL konform

asbestfrei, ohne Glasfaseranteil, physiologisch unbedenklich, nicht toxisch

nicht umweltgefährdend, nicht wassergefährdend

Bei Nutzung und Entsorgung des FLEXTEX SK Schutzschlauches sind keine umweltrelevanten Begleitprodukte zu erwarten.

BIW-Standardabmessungen

FLEXTEX SK (Code: FLK)

Individuelle Abmessungen auf Nachfrage jederzeit möglich

ID [mm]	Tol. ID [mm]	Wd [mm]	Tol. Wd [mm]	Ring [m]
5,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,50	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
8,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
10,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
13,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
16,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
18,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
19,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
25,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

BIW Isolierstoffe GmbH

Pregelstraße 2-5
D-58256 Ennepetal
Tel.: +49 (2333) 8308-0
Fax.: +49 (2333) 8308-10
info@biw.de
www.biw.de

Zertifiziertes Managementsystem nach:

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001
- IIP (Investors in People)



TECHNISCHES DATENBLATT

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



FLEXTEX SK

BIW-Standardabmessungen

FLEXTEX SK (Code: FLK)

Individuelle Abmessungen auf Nachfrage jederzeit möglich

ID [mm]	Tol. ID [mm]	Wd [mm]	Tol. Wd [mm]	Ring [m]
29,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
32,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
35,0	Überlappung 90°+40°-25°	0,60	±0,25	Produktionslängen nach Kundenvorgabe
50,0	Überlappung 90°+40°-25°	1,60	±0,40	Produktionslängen nach Kundenvorgabe