

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

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



ISOFLEX SX 210

Typische Anwendungen

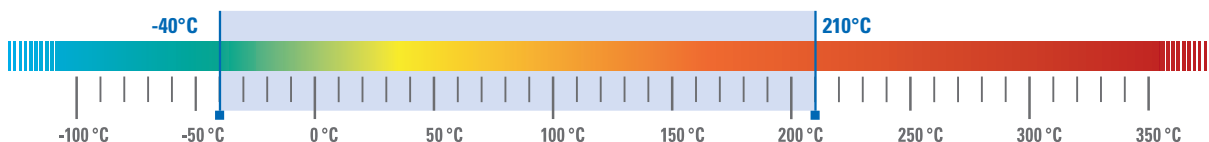
- Automobilindustrie
- E-Mobilität / Hybrid
- elektrische Isolierung
- Kabelkonfektion
- Leitungsschutz

Wesentliche Eigenschaften

- Dauertemperaturbeständigkeit -40°C bis +210°C
- Kurzzeittemperaturbeständigkeit bis +235°C
- selbstverlöschend
- gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Kraft- und Schmierstoffen, Wasser, Wasser-Glycol-Gemisch, Salzsprühnebel sowie Reinigungsmittel (Seifen, Kaltreiniger, Wasserdampf) bei vorübergehender Einwirkung.
- gute Dehn- und Stauchbarkeit
- gute Schnittfestigkeit
- einfach konfektionierbar durch stauchbare und vorgerundete Ausführung
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis durch rationelles Strickverfahren
- physiologisch unbedenklich
- großes Farbspektrum
- Nenndurchmesser 3,0 bis 15,0 mm



Einsatztemperatur



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

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



ISOFLEX SX 210

Produktbeschreibung

Der Schutzschlauch ISOFLEX SX 210 ist eine Kombination aus einer feinmaschig gestrickten Textilglasfaser und einer speziell für hohe mechanische Belastungen in Verarbeitung und Anwendung entwickelten Siliconbeschichtung. Das leistungsfähige Strickverfahren ermöglicht in Verbindung mit der Siliconbeschichtung ein überzeugendes Qualitätsniveau. Die spezielle Konstruktion und das effiziente Herstellverfahren gewährleisten eine gleichmäßige innere und äußere Oberfläche, eine gute Stauchbarkeit bei besonderer Rundheit sowie eine sehr gute radiale Dehnfähigkeit. Diese Eigenschaften und die feinmaschige Strickkonstruktion des Schutzschlauches ISOFLEX SX 210 führen zu einer einfachen und effektiven Verarbeitung in der Kabelkonfektion. Bei der Konfektion von langen Kabelsätzen oder Leitungen bewährt sich die feinmaschige Strickkonstruktion (glatte Innenfläche) besonders. Die Beständigkeit des ISOFLEX SX 210 gegen hohe Temperaturen und aggressive Medien ist sehr gut. Bei Bedarf ist der ISOFLEX SX 210 mit seiner umfangreichen Farbpalette auch als Sondereinstellung in selbstverlöschender Ausführung nach UL 1441 VW-1 bzw. UL 94-V0 verfügbar.

Anwendungseigenschaften

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
elektrische Durchschlagfestigkeit	DIN EN 60684	Prüfung bei RT	>2,50kV
Flammbeständigkeit	LV 312-3 FMVSS 302	Flammhöhe 38mm Flammeinwirkung 15s	Brandklasse B

Alterung

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Kurzzeitalterung 240h / 235°C	LV 312-3 ISO 6722-1	Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Langzeitalterung 3000h / 210°C	LV 312-3 ISO 6722-1	Wickelprüfung	Anforderung erfüllt

Mechanische / physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Abriebsfestigkeit	LV 312-3	Prüfung bei RT	Abriebklasse A

Verträglichkeiten

Medium	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Ad Blue	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Biodiesel	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Bremsflüssigkeit	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Diesel	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Intensivreiniger	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	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



ISOFLEX SX 210

Verträglichkeiten

Medium	Norm	Prüfbedingungen	Ergebnis
Kaltreiniger	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Kraftstoff FAM-B	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Kriechmittel	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Kühlerfrostschutz	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Lenkgetriebeöl	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Mehrbereichsmotorenöl	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Motorraumversiegelung	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Schmierfett	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Tausalzlösung	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt
Wasser-Glycol-Gemisch	LV 312-3	Lagerzeit 240h, 480h, 1000h, bei 180°C, Wickelprüfung	Anforderung erfüllt

Ökologie, Umwelt & Sicherheit

Inhaltsstoffe konform mit VDA - Anforderungen

IMDS gelistet

RoHS, GADSL konform

asbestfrei, Textilglasfasern nicht karzinogen, nicht umweltgefährdend, nicht wassergefährdend

Bei Nutzung und Entsorgung des ISOFLEX SX 210 Schutzschlauches sind keine umweltrelevanten Begleitprodukte zu erwarten

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



ISOFLEX SX 210

BIW-Standardabmessungen

ISOFLEX SX 210 (Code: GSW 210)

Individuelle Abmessungen und Farben auf Nachfrage jederzeit möglich

ID [mm]	Tol. ID [mm]	Wd [mm]	Tol. Wd [mm]	Ring [m]
3,0	±0,30	0,70	±0,30	
4,0	±0,30	0,70	±0,30	
5,0	±0,30	0,70	±0,30	
6,0	±0,30	0,70	±0,30	
7,0	±0,30	0,70	±0,30	
8,0	±0,30	0,70	±0,30	
9,0	±0,30	0,80	±0,30	
10,0	±0,50	0,80	±0,30	
11,0	±0,50	0,80	±0,30	
12,0	±0,50	0,80	±0,30	
13,0	±0,50	1,0	±0,30	
14,0	±0,50	1,0	±0,30	
15,0	±0,50	1,0	±0,30	