



*INNOVATION
IN
TEXTILES*

PRODUKTPORTFOLIO

CARL WEISKE

INNOVATION IN TEXTILES

CARL WEISKE DESIGNT & ENTWICKELT POLYMERE, FASERN, GARNE UND TEXTILE SYSTEME.

Carl Weiske ist ein mittelständisches Unternehmen und zuverlässiger Partner im Bereich der Entwicklung & Fertigung von Fasern, Garnen und textiler Systeme.

Hersteller von technischen Textilien, Automotive sowie Textilien für den Home- und Objektbereich profitieren von Carl Weiskes hohen Qualitäts- und Sicherheitsansprüchen.

Wir tragen große Verantwortung für unsere Produkte und den Produktionsprozess. Durch die eigene Entwicklung von Produktdesigns und Produktionsprozessen sowie umfangreichen Qualitätskontrollen garantieren wir eine hervorragende Produktqualität.

Eine individuelle Beratung und Analyse der spezifischen Kundenanforderungen tragen dazu bei, passgenaue Produkte anbieten zu können.

**EXZELLENZ
LEIDENSCHAFT
VERANTWORTUNG.**



Eigene Entwicklung
des Produktdesigns
und der Produktions-
prozesse



Intensive Prozess-
überwachung



Garantierte
Produktqualität



Garantierte
Lieferqualität



GEMEINSAM AUF DER SICHEREN SEITE

Schwer entflammbare Stoffe aus dem Polyestergergarn **FLAMEX** erfüllen nationale & internationale Brandschutznormen.

FLAMEX 

BY CARL WEISKE

SICHER

- > **Permanenter Brandschutz:** schwer entflammbare Eigenschaft fest in der Faser verankert
- > **Kein Nachlassen der flammhemmenden Wirkung** auch bei häufigem Gebrauch, Waschen oder Alterung
- > **Erfüllt nationale & internationale Brandschutznormen** (z.B. DIN 4102 B1, EN 1021)
- > Polyestergergarn aus **FLAMEX** ist als **schwer entflammbarer Baustoff** nach DIN 4102 B1 klassifiziert (bauaufs. Prüfzeugnis)

HÖCHSTE QUALITÄT

- > **Qualitätssicherung und Überwachung** vom Polymer bis zum fertigen Gewebe
- > **Alle Stoffe aus FLAMEX** werden von Carl Weiske auf ihre **Schwerentflammbarkeit geprüft**
- > **Sehr gute Verarbeitungseigenschaften** für vielseitige Einsatzbereiche

SCHADSTOFFGEPRÜFT

- > **OEKOTEX Standard 100, Klasse 1** (Babyartikel)



SCHWER ENTFLAMMBAR & NACHHALTIG

Textilien aus dem Polyesterger Garn **FLAMEXGREEN** bestehen aus recycelten PET-Flaschen und sind zudem schwer entflammbar.

FLAMEXGREEN 

BY CARL WEISKE

NACHHALTIG

- > **FLAMEXGREEN** besteht zu mind. 50 % aus recycelten PET-Flaschen (post-consumer)
- > **Einsparung von Erdöl, Energie und CO2** durch das Upcycling der PET-Flaschen
- > **GRS-Zertifizierung**
- > Überprüfung der **Rückverfolgbarkeit** & der Einhaltung sozialer und umweltrelevanter Standards

SICHER

- > **Permanenter Brandschutz** auch nach häufigem Gebrauch
- > **Alle Stoffe aus FLAMEXGREEN** werden von Carl Weiske auf ihre **Schwerentflammbarkeit geprüft**
- > **Garantierte Produktqualität** durch Qualitätskontrollen & Brandprüfungen

SCHADSTOFFGEPRÜFT

- > **OEKOTEX Standard 100, Klasse 1** (Babyartikel)



VERÄNDERUNG BEGINNT BEI UNS

Das Polyesterger Garn **GREENTEX** besteht zu 100% aus recycelten PET-Flaschen und steigert damit die Ressourceneffizienz.

GREENTEX 

BY CARL WEISKE

NACHHALTIG

- > **GREENTEX** besteht zu 100% aus recycelten PET-Flaschen (post-consumer)
 - > Einsparung von Erdöl, Energie und CO₂ durch das Upcycling der PET-Flaschen
 - > GRS-Zertifizierung
 - > Überprüfung der Rückverfolgbarkeit & der Einhaltung sozialer und umweltrelevanter Standards
-

HÖCHSTE QUALITÄT

- > Hohe Reinheit & Qualität des Flaschenpolymers
 - > Umfangreiche Qualitätskontrollen des Flaschenpolymers sowie der Fasern & Garne
 - > Wirkungsvolles Qualitätsmanagementsystem
-

SCHADSTOFFGEPRÜFT

- > OEKOTEX Standard 100, Klasse 1 (Babyartikel)

CARL WEISKE FASERGARNE

100% Polyester FR FLAMEX	Ringgarn	glänzend	Nm 10-100	1-2	fach
100% Polyester FR FLAMEX	Ringgarn	halbmatt	Nm 10-70	1-2	fach
100% Polyester FR FLAMEX	OE-Garn	glänzend	Nm 10-50	1-2	fach
100% Polyester FR FLAMEX	OE-Garn	halbmatt	Nm 10-50	1-2	fach
100% Polyester FR FLAMEX	Hightex AV	glänzend	Nm 20-100	1-2	fach
100% Polyester FR FLAMEX	Hightex AV	halbmatt	Nm 20-70	1-2	fach
100% Polyester FR FLAMEX	Kompaktgarn	glänzend	Nm 17-100	1-2	fach
100% Polyester FR FLAMEX	Kompaktgarn	halbmatt	Nm 17-70	1-2	fach
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	Ringgarn	halbmatt	Nm 10-100	1-2	fach
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	OE-Garn	halbmatt	Nm 10-50	1-2	fach
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	Hightex AV	halbmatt	Nm 20-70	1-2	fach
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	Kompaktgarn	halbmatt	Nm 20-100	1-2	fach

CARL WEISKE FASERGARNE

100% PES Recycled GREENTEX	Ringgarn	halbmatt	Nm 10-85	1-2	fach
100% Polyester COOLPLUS	Ringgarn	halbmatt	Nm 20-68	1-2	fach
100% Polyester	Ringgarn	glänzend	Nm 10-85	1-21	fach
100% Polyester	Ringgarn	halbmatt	Nm 10-85	1-21	fach
100% Polyester	OE-Garn	glänzend	Nm 8-50	1-21	fach
100% Polyester	OE-Garn	halbmatt	Nm 8-50	1-21	fach
100% Polyester	Hightex AV	glänzend	Nm 20-100	1-2	fach
100% Polyester	Hightex AV	halbmatt	Nm 20-100	1-2	fach
65% PES / 35% BW	Ringgarn	halbmatt	Nm 17-68	1-2	fach

PORTFOLIO

CARL WEISKE FILAMENTGARNE

100% Polyester	texturiert	halbmatt	dtex 50-330	1-4	fach
100% Polyester	glatt	halbmatt	dtex 50-330	1	fach
100% Polyester	glatt	glänzend	dtex 150-330	1	fach
100% Polyester FR FLAMEX	texturiert (DTY)	halbmatt	dtex 50-330	1-4	fach
100% Polyester FR FLAMEX	texturiert (ATY)	halbmatt	dtex 400-2500	1	fach
100% PES Recycled GREENTEX	texturiert	halbmatt	dtex 76-330	1-4	fach
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	texturiert (DTY)	halbmatt	dtex 83-330	1-4	fach
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	texturiert (ATY)	halbmatt	dtex 400-2500		
100% Polyester COOLPLUS	texturiert	halbmatt	dtex 83	1-2	fach

CARL WEISKE FASERN

100% Polyester FR FLAMEX	optisch weiß	1,3 dtex/38 mm
100% Polyester FR FLAMEX	optisch weiß	1,7 dtex/38 mm
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	halbmatt	1,3 dtex/38 mm
PES FR Recycled FLAMEXGREEN	halbmatt	1,7 dtex/38 mm
100% PES Recycled GREENTEX	halbmatt	1,3 dtex/38 mm

Weitere Feinheiten unserer Fasern & Garne gerne auf Anfrage.



*RAUM FÜR
KREATIVE
IDEEN.*

Flammen-
garne

Bouclé

Ondé

Loop

Individuell nach Ihren Bedürfnissen.

*FUNKTIONEN.
EFFEKTE.
FARBEN.*

KONTAKT

Carl Weiske GmbH & Co. KG
Wölbattendorfer Weg 73
95030 Hof
Germany

Tel: +49 9281 7073-0
info@carlweiske.com

www.carlweiske.com

CARL WEISKE

INNOVATION IN TEXTILES