



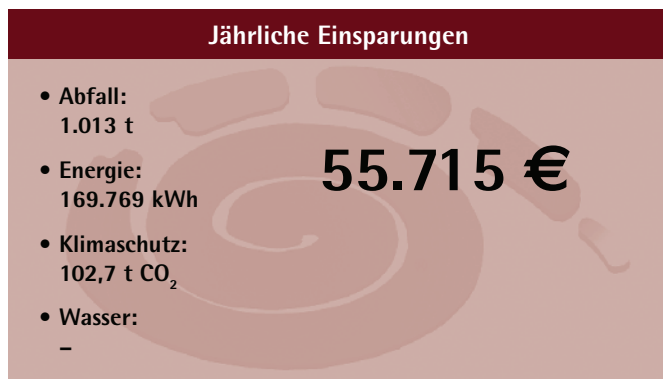
SAERTEX GmbH & Co. KG

Brochterbecker Damm 52
48369 Saerbeck

1982 gegründet
1.400 Mitarbeiter (weltweit)

Kontakt:
Tobias Göbel
Tel.: 02574/90 22 18
t.goebel@saertex.com

www.saertex.com



ÖKOPROFIT®

Umweltzertifikate

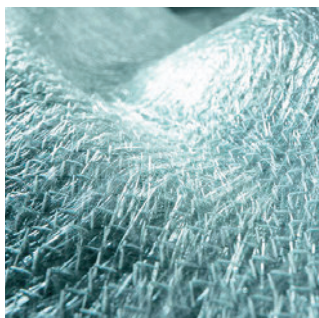
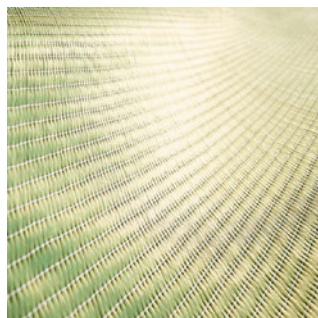
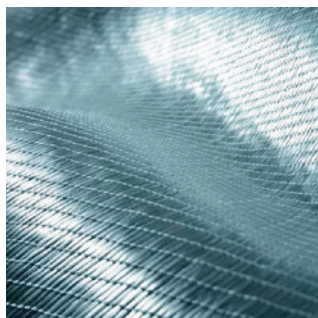
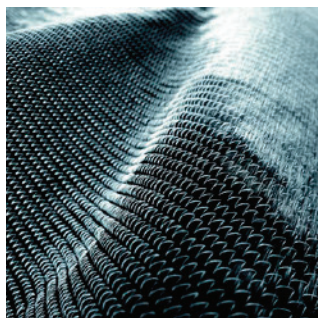
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2009
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2011
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2012
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2014
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2016
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2018
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2020

Das Familienunternehmen SAERTEX wurde 1982 in Saerbeck gegründet und ist heute Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung multiaxialer Gelege aus Glas-, Aramid- und Carbonfasern. Diese können vielfältig eingesetzt werden: Vor allem die Windindustrie, der Boots- und Schiffbau, das Transportwesen und die Automobil- und Luftfahrtindustrie setzen auf Kunststoffe, die durch SAERTEX®-Produkte an Stabilität gewinnen. Bauteile aus Faserverbundkunststoff weisen entscheidende Vorteile gegenüber herkömmlichen Bauteilen aus Stahl oder Aluminium auf: bei gleicher Festigkeit sind sie deutlich leichter und außerdem widerstandsfähiger gegen Korrosion.

Mit Produktionsstätten in Deutschland, Frankreich, Portugal, Litauen, Südafrika, den USA, Indien, Brasilien, China und der Türkei sowie einem globalen Vertriebsnetz ist die SAERTEX®-Gruppe gut aufgestellt, um die weltweit steigende Nachfrage nach technologisch hoch entwickelten Armierungen in allen Marktbereichen zu befriedigen.



Unser Umweltteam



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
Überarbeitung und Optimierung der Abfall- und Wertstofftrennung	2012
Austausch von Leuchtstoffröhren gegen LED-Röhren in den Produktions- und Lagerhallen	2014
Neubau einer modernen Produktionshalle nach aktuellen Richtlinien/ technischen Standards	2016
Errichtung eines Gefahrstofflagers/Harzlagers	2017
Modernisierung der Hallenklimatisierung	2019
Fahrrad- oder E-Bike-Leasing für die Mitarbeiter	2019

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Einführung von „Jobrad“	0 €	Reduzierung von CO ₂ Emissionen und Steigerung der Fitness der Mitarbeiter	erledigt
Neue Steuerung für die Druckluftkompressoren	6.500 €	Bessere Nutzung/Auslastung der vorhandenen Kompressoren	erledigt
Installation von LED-Leuchtmittel- Lampen in den Produktions- und Lagerhallen und der Verwaltung	14.535 €	laufender Austausch	laufend
Sensibilisierung der Mitarbeiter bzgl. Ressourcenschonung (Abfall, Energie, Wasser, etc.)	0 €	Reduzierung des Abfallanfalls, Energie- und Wasserverbrauchs	laufend
Weiterverkauf von Faser-/Gelegeresten statt Entsorgung über Restabfall	0 €	55.715 € Einsparung an Entsorgungskosten	laufend