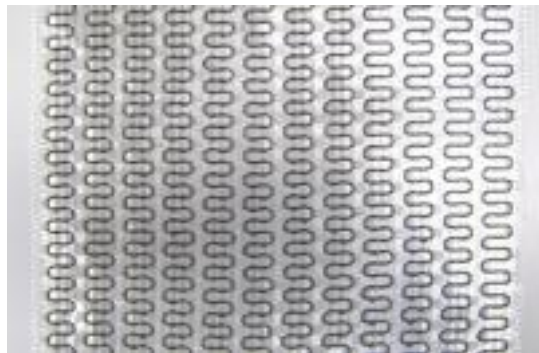


Produktdatenblatt



Technische Angaben

Artikelnummer	15045 Heiztextil	
Rohstoff	65% Glasfaser 30% Kohlefaser 5% PES	
Konstruktion	Gewirk mit 12 Carbonschlingen	
Aufmachung	nach Absprache	
Flächengewicht	92,9 g/lfm	
Maße	Breite: 25 cm	Stärke: 0,5 mm



Beschreibung

Länge in cm	Spannung Volt = U	Stromstärke Ampere = I	Widerstand Ohm = R	Temperatur in °C	Leistung Watt = W
100	45	5,77	8	66	260
200	45	2,88	16	33	130

Faserverbunde können durch die Integration elektrisch beiheizbarer textiler Kohlenstofffaser-Heizstrukturen erwärmt werden. Dabei lassen sich Temperaturen bis max. ca. 180°C erreichen. Der ohmsche Widerstand erlaubt Nieder- und Hochvolt-Lösungen. Diese Technologie ermöglicht eine relativ freie Gestaltung der Heizstrukturen. Das Heiztextil ist zudem sehr gut drapierbar.

Gustav Gerster GmbH & Co. KG Geschäftsbereich TechTex Memminger Straße 18 D-88400 Biberach	Tel. +49(0)7351/586-179 info@gerster-techtex.com	Stand/Datum: 01.04.2010
		FB:BETR-024 11/09