

GA2030

Hochtemperatur Sleeve, hitzereflektierend
High temperature Sleeve, heat reflective

Beschreibung :
description

Das Glasfaser -Sleeve GA2030 ist ein hervorragender Schutz vor Strahlungswärme; auf der äusseren Seite Aluminiumbeschichtet. Die innere Seite ist mit einem schützenden PETP-Vlies beschichtet.

The glass-cloth sleeve GA2030 is an excellent protection against heat radiation. The outer side is aluminium coated and the inner side with PETP -felt, offering a very high protection.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,90
Dauertemperaturbeständigkeit / long term heat resistance °C	: -50 bis / up to +220
Niedrigtemperaturbeständigkeit nach / low temperature resistance acc. to ASTM F -904	: gegeben / passed
Widerstand gegen Hitzestrahlung / resistance against heat radiation / °C	: ca. / app. 600
Farbe / colour	: Aluminium / aluminium
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

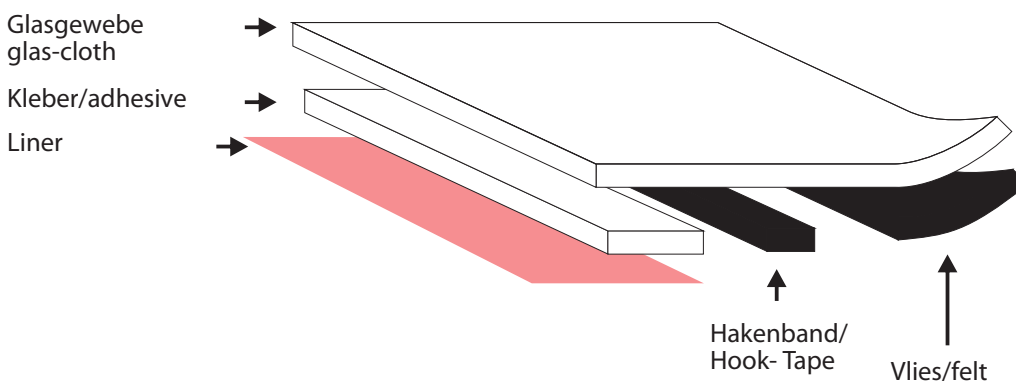
Ausserordentlich guter Schutz gegen Hitzestrahlung, Abschirmen von empfindlichen Bauteilen im Kfz-Bau (Kabel, Kunststoffteile, Rohrleitungen und Kabelbäume).

Ideally suited as protection against radiation heat, protection of sensitive parts, Automotive manufacturing (cables, plastic parts, pipes and wire harnesses).

Die verwandten Prüfmethoden basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - oder internen Prüfmethoden die bei Bedarf angefordert werden können.

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTBAU / PRODUCT DESIGN:



Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

note:

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.