

Technisches Datenblatt

SW-MESH

Beschreibung: **SW-MESH** besteht aus einem antimagnetischen Edelstahlnetz, eingebettet in zwei Phlogopite - Glimmerlagen zur Futterverschleißüberwachung bei Anschluss an eine dafür vorgesehene elektronische Überwachungseinheit.

Um eine sichere Funktion zu garantieren, sollte **SW-MESH** nur im Einklang mit der Betriebsanleitung des Ofenherstellers eingesetzt werden.

Lieferform:

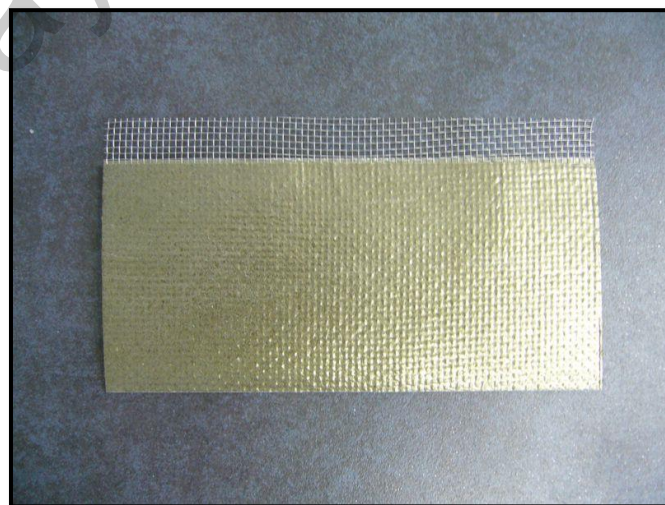
Stärke:	0,90 mm	+ 0,20 mm*
Breite:	1.000 mm	± 0,20 %
Länge:	max. 2.400 mm lang	± 0,20 %

*gemessen mit 0,01 N/mm² ±10%

Auf einer Seite des **SW-MESH** befindet sich ein ca. 30 mm blankes Edelstahlnetz.

SW-MESH

<u>Technische Daten</u>	
Glimmergehalt: (IEC 60371-2)	~ 60 %
Bindergehalt (Silikon): (IEC 60371-2)	~ 10 %
Anteil Rostfreier Stahl (Stahlsorte)	~ 30 % (1.4372 / 201)
Anwendungsgrenztemperatur:	1.000 °C
Flächengewicht:	~ 1.400 g/m ²



Technisches Datenblatt

Konformität:

Verordnung **(EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (**REACH**)

Verordnung **(EG) Nr. 1272/2008** über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (**CLP**)

Regulierung **2011/65/EU** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (**RoHS**)

Ausführliche Details finden sie in unseren Zertifikaten bzw. Konformitätserklärungen.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.