SCHUTZHÜLLEN FÜR SEHR HOHE TEMPERATUREN

SILIGAINE® 33NX +1200 °C

GEFLECHTHÜLLE AUS ALUMINIUMBOROSILIKAT-FASER NICHT BEHANDELT, NICHT IMPRÄGNIERT



Normen*

IEC 60684-1 und 60684-2.

Anwendungen

 Umhüllung von Transportrollen in Glühöfen für Spezialglas. Keine Beeinträchtigung des Oberflächenzustandes der transportierten Glasplatten.

- Schutz von Kabelbäume oder Leitungen bei sehr hohen Temperaturen.
 - Industrieöfen und Trockenkammern. Kerntechnik.

Optionen

• Andere Durchmesser: bei uns anfragen.

Verpackung

- Durchmesser 0.5 bis 4 mm: 200 m Spulen.
- Durchmesser 25 bis 40 mm: 50 m Spulen.
- Durchmesser > 45 mm: 25 m Spulen.
- Durchmesser 5 bis 20 mm: 100 m Spulen.

Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: +1 200 °C.
- Spitzentemperatur: +1 400 °C.
- Ausgezeichnete Hitzebeständigkeit.
- Sehr gute mechanische Festigkeit bei hohen Temperaturen.
- Ausgezeichnete Strahlenbeständigkeit.
- Niedriger Wärmeausdehnungskoeffizient.
- Nicht brennbar.
- Gute Flexibilität.
- Leichte Ausfransung beim Schneiden.

Chemisch

• Produkt garantiert asbestfrei.

Standardausführungen

• Farbe: weiß (natur).

INNENDURCHMESSER

3	3	N	X
_	_		-

Nennwert** (mm)	Ungefähre Wandstärke (mm)	Ungefähres Längengewicht (kg/km)
0.5	0.20	4.7
1	0.20	5.6
1.5	0.20	6.3
2	0.20	7.8
3	0.20	9.6
4	0.30	15
5	0.30	20
6	0.30	24
7	0.30	27
8	0.30	30
10	0.40	36
12	0.40	48
14	0.40	66
16	0.40	80
18	0.40	88
20	0.40	94
30	0.50	104
40	0.50	110
50	0.50	115
60	0.50	170
70	0.70	215
80	0.70	250

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tel. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



^{*}Normen: Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der genannten Normen vollständig bzw. teilweise; bei uns anfragen.
**Aufgrund der extremen Flexibilität dieses Hüllentyps können keine Toleranzen für den Innendurchmesser angegeben werden

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimalen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir praktische Erprobungen. Zu diesem Zweck steht Ihnen unser Vertrieb zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedingungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien.

© Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.