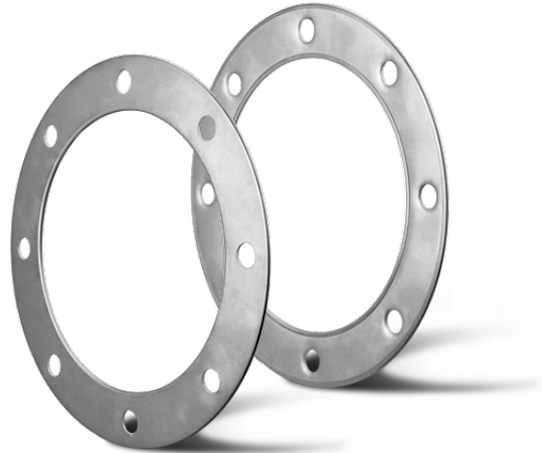


Ummantelte thermische Dichtungen



Wir bieten ummantelte Chrom-Nickel-Stahl-Dichtungen aus 1.4301 mit innenliegender Hochtemperaturkeramik:

- DIN
- ANSI
- Sonderformen

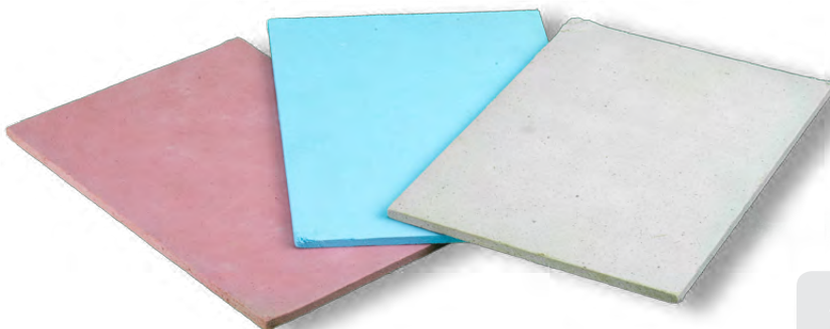
Weiter Informationen auf Anfrage.



Hochtemperaturisoliationsplatten

Eigenschaften

Thermische Isolierplatten bestehen aus Fasern, diese sind teils biolöslich. Alle Materialien weisen organische Bestandteile auf. Aus diesem Grund entsteht ein Gewichtsverlust besonders im Bereich von 150 °C bis 550 °C, durch die Oxidation dieser Materialien. Infolgedessen ist mit einer Abnahme des Gewichts und einer Reduktion der Festigkeit zu rechnen.



Auszug aus unserem Angebot für Hochtemperaturisoliationsplatten:

- NEFALIT® 5 - Grau
- NEFALIT® 7 Bio - Blau
- NEFALIT® 16 - Rot

Hochtemperaturisulationsplatten

Produkt	t [°C]	Stärke [mm]	Plattenmaß [mm x mm]	Anmerkung	Farbe	Einstufung
Frenzelit isoplan® 500 GREENLINE	500	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0	1000 x 1000	<ul style="list-style-type: none"> • basiert auf biolöslichen Mineralfasern und aktiven Funktionsfüllstoffen • schwingungsdämpfend • geringe Ausgasung bei Temperaturanstieg 	Weiß	keine Listung in REACH
NEFALIT® 5	750	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0	1000 x 1000	-	Grau	-
Frenzelit isoplan® 750 GREENLINE	750	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0	1000 x 1000	<ul style="list-style-type: none"> • besteht aus biolöslichen Mineralfasern und Füllstoffen • gute Dämmeigenschaften 	Weiß	keine Listung in REACH
NEFALIT® 7 Bio	850	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0	1000 x 1000	• hohe Wärmedämmung	Blau	IARC Gruppe 3 eingestuft, das bedeutet "kann als nicht krebserzeugend für den Menschen angesehen werden"
ASFILPAN 85 K	850	2-10	1000 x 1000	-	Grau	-
ASFILPAN 85 KB	850	2-10	1000 x 1000	-	Grau	keine künstlichen Mineralfaser entsprechend EU-Richtlinie 97/69/EG
Frenzelit isoplan® 1000 GREENLINE	1000	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0	1000 x 1000	<ul style="list-style-type: none"> • basiert auf biolöslichen Mineralfasern und temperaturbeständigen Füllstoffen • sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit 	Weiß	keine Listung in REACH
NEFALIT® 11	1100	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0	1000 x 1000	• gute mechanische Eigenschaften	-	-
ASFILPAN 120 K	1100	1-10	1000 x 1000	-	Weiß	-
ASFILPAN 120 ZF	1100	1-5	1000 x 1000	-	Weiß	-
ASFILPAN 120 KF	1100	1-5	1000 x 1000	-	Weiß	-
ASFILPAN 120 KK	1100	1-10	1000 x 1000	-	Weiß	-
ASFILPAN 120 WT	1100	1-10	1000 x 1000	-	Beige / Braun	-
Frenzelit isoplan® 1100 GREENLINE	1100	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0	1000 x 1000	• basiert auf biolöslicher Hochtemperatur-AES-Wolle und hochtemperaturbeständigen Füllstoffen	Weiß	keine Listung in REACH
NEFALIT® 16	1200	2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0	1000 x 1000	• sehr gute mechanische Eigenschaften	Rot	-

Industrietechnik Frank Schneider GmbH

 Im Ziehwerk 3
D 04509 Delitzsch

 Mo – Do: 7.00 - 16.00 Uhr
Fr: 7.00 - 14.45 Uhr

 +49 (0)34202 – 90090

 +49 (0)34202 – 90092

 ifs@industrietechnik-schneider.de

 www.industrietechnik-schneider.de

Rechtlicher Hinweis:

Alle Angaben entsprechen den Informationen der Hersteller. Anwendbarkeit des Produkts muss durch den/die Käufer/-in entsprechend örtlich bestehender Gegebenheiten und applikationsspezifischer Parametern evaluiert werden.

Die Angaben haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte technische Merkmale der aufgeführten Produkte oder deren Tauglichkeit für einen bestimmten Einsatzbereich/-zweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits.

Es kann trotz sorgfältiger Kontrolle keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität aller Inhalte übernommen werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

