

NAFTOTHERM ISOLIERGLAS-DICHTSTOFFE





ISOLIERGLAS

Erfolg ist unser Anspruch

KÖMMERLING CHEMIE – wir gehen offensiv in die Zukunft. Und das mit Partnern, die auch selbst den Erfolg suchen. Die stark genug sind, im laufenden Verdrängungswettbewerb mit uns zusammen die Nase vorn zu haben. Die kreativ genug sind, auch selbst Markt zu machen. Und die so mit unseren Markenprodukten und unseren herausragenden Serviceleistungen immer wieder den entscheidenden Schritt voraus sind.

Wir glauben an die Zukunft auch in diesem schwierig gewordenen Markt Isolierglas. Nicht umsonst bieten wir Ihnen das breiteste Sortiment an Dicht- und Klebstoffen sowie Technologien für Gießharzverbundgläser im Markt. Mit zusätzlichen Leistungen für Architekten, Planer, Bauherren und Investoren, die es unseren Verarbeitern leicht machen, deren Anforderungen zu erfüllen. Gerade auch mit Blick auf die EnEV.

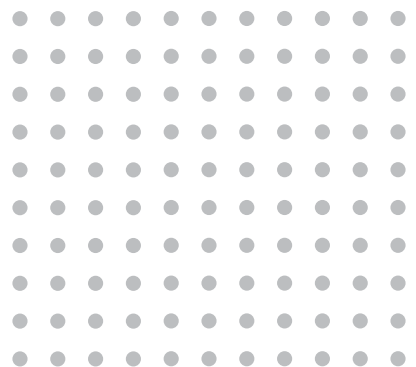
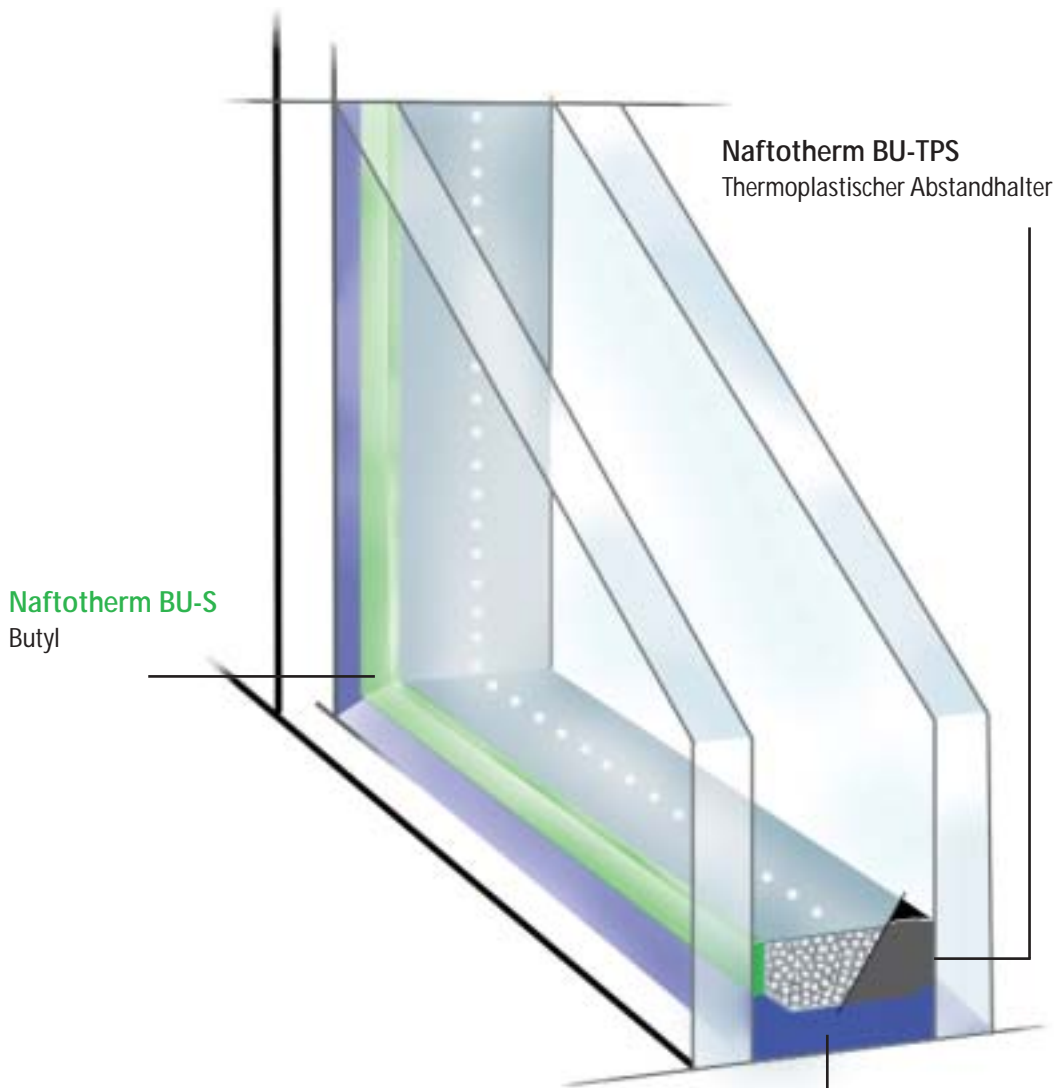
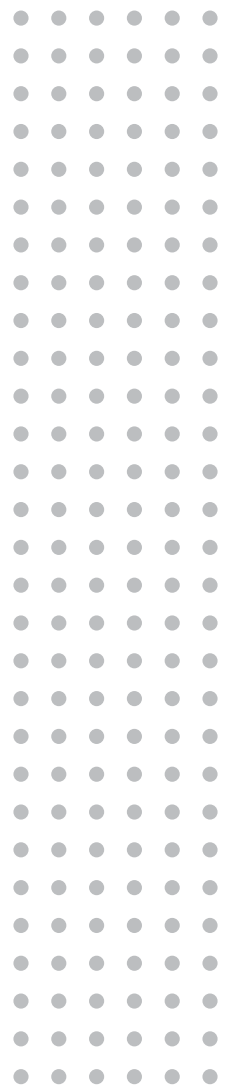
KÖMMERLING CHEMIE – das heißt: Wir sind die Marke mit dem Anspruch, mehr für Sie zu tun als andere. Das heißt aber auch: Wir bauen mit leistungsfähigen und leistungswilligen Partnern an einer gemeinsamen Zukunft.

KÖMMERLING CHEMIE – die klare Perspektive für Sie.



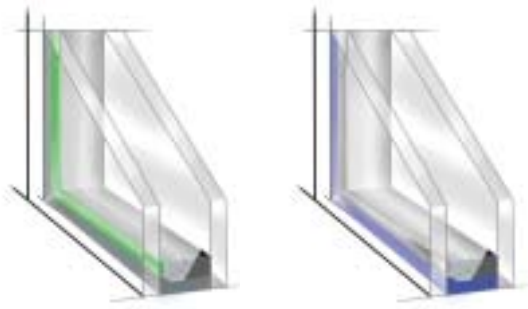


IM DETAIL



Naftotherm M 82
2-k Polysulfid
Naftotherm HM 96
Hotmelt

Naftotherm PUR 50
2-k Polyurethan
GD 823 N
1-k Silikon



KÖMMERLING PRIMÄR – UND SEKUNDÄRDICHTSTOFFE BUTYL / POLYSULFID / POLYURETHAN / SILIKON

Naftotherm BU-S

Thermoplastischer Synthekautschuk

- sehr niedriger Wasserdampfdiffusionswert
- gute Hafteigenschaften auf Glas und Abstandhaltern
- gleichmäßige Dichtstoffkonsistenz
- gute Verarbeitungseigenschaften auf allen gängigen Butylextrudern
- auch als vorextrudierte Rundschnur erhältlich
- Montagehilfe beim Isolierglaszusammenbau

Naftotherm M 82

2-k Polysulfid-Dichtstoff

- geprüft nach prEN 1279 Teil 2 + 3
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- relativ niedriger Wasserdampfdiffusionswert
- niedriger Gasdiffusionswert
- sehr gutes Haftverhalten

Naftotherm PUR 50

2-k Polyurethan-Dichtstoff

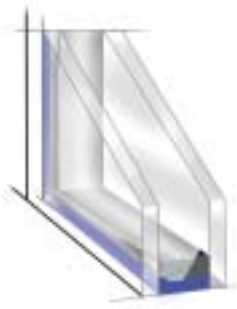
- geprüft nach prEN 1279 Teil 2 + 3
- sehr gute Hafteigenschaften zu Glas, Aluminium u. Stahl
- hohe Festigkeit und Elastizität
- niedriger Wasserdampfdiffusionswert
- gute Verarbeitungseigenschaften auch auf Versiegelungsautomaten

GD 823 N

1-k Silikon-Dichtstoff für Verglasungen mit freiliegendem Randverbund (Wintergärten und Gewächshäuser)

- geprüft nach prEN 1279 Teil 2
- ausgezeichnet UV- und witterungsbeständig
- standfest
- lösungsmittelfrei
- sehr leichte Verarbeitung





KÖMMERLING SEKUNDÄRDICHTSTOFFE HOTMELT

Naftotherm HM 96

Lösungsmittelfreier Hotmelt-Butyldichtstoff zur Herstellung von Isolierglas

- sehr niedriger Wasserdampfdiffusionswert
- einfaches Aufschmelzen in Tank- und Fassschmelzanlagen
- Verarbeitungstemperatur 170 – 180°C
- kein Materialverlust, kein Abfall
- kein Spülen und Reinigen notwendig



KÖMMERLING TPS THERMO-PLASTIC-SPACER

Naftotherm BU-TPS

Thermoplastischer Abstandhalter mit eingearbeitetem Trockenmittel, ersetzt Abstandhalterprofil, Primärabdichtung und Molekularsieb

- geprüft nach prEN 1279 Teil 2 + 3
- rationelle Fertigung
- schnelle Glashaftung
- sehr geringe Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit
- hohe Elastizität und Lebensdauer
- rundum geschlossener Randverbund
- Herstellung von Gießharzscheiben möglich
- individuelle Formgestaltung
- Scheibenzwischenraum bis 20 mm



KÖMMERLING – DIE MARKE MIT DEM MEHRWERT

Unser Anspruch ...

... mehr Forschung und Entwicklung!

Wir finden heute die Lösung für Ihre Anforderungen von morgen.

... mehr Sortiment!

Wir haben die breiteste Produktpalette im Markt.

... mehr Logistik!

Wir sparen Ihre Zeit.

... mehr Beratung und Schulung!

Wir wollen für Sie mehr Nutzen, mehr Sicherheit, mehr Rendite.

... mehr Service!

Wir setzen auf Dienstleistung.

... mehr Kommunikation!

Wir machen für Sie aktiv Markt.

... mehr Qualität!

Wir setzen auf Leistungs- statt auf Preiswettbewerb.



KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH
Postfach 2162
D-66929 Pirmasens
Germany
0049 6331 562686 phone
0049 6331 562192 fax
e-mail: dichtstoffe@koe-chemie.de

Stag Limited
27 Riverside Way, Uxbridge
Middlesex UB8 2YF
England
00-44-1895-465-600 phone
00-44-1895-465-617 fax
e-mail: enquiries@adcstag.co.uk

Kömmerring Chimie Sarl
Département mastics vitrage isolant
51, rue Pierre BP 310
F-92111 Clichy Cedex
0033 147 153896 phone
0033 147 153894 fax
e-mail: dichtstoffe@koe-chemie.de

ADCO Products, Inc.
4401 Page Avenue
P.O. Box 457
Michigan Center, MI 49254
001.800.248.4010 phone
001.517.764.6697 fax
e-mail: info@adcocorp.com