

PRODUKTEINFORMATION

KNAUF INSULATION Technical Solution nimmt per **01.01.2018** eine Neu-Segmentierung des Produktesortiments vor. Die Einteilung in die Segmente mit entsprechender farblicher Kennzeichnung Power-teK (orange), Thermo-teK (grün) und Sea-teK (blau) soll es erleichtern, für jede Anwendung die passende Lösung zu finden. Dazu war eine Umbenennung der Produkte nötig.

Informationen zur neuen Segmentierung finden Sie auch unter www.colouryourbusiness.com.

Was ändert sich für Sie? Nichts!

Das Produkt an und für sich erfährt keine Änderung, auch die Artikel-Nummern bleiben gleich. In einer Übergangsphase werden wir **beide Namen** (neu und bisher) auf den Lieferscheinen, Auftragsbestätigungen, Rechnungen etc. führen. Es ist möglich, dass Sie anfangs 2018 gemischte Lieferungen, d.h. gleichzeitig Produkte, die mit dem neuen Namen und solche, die mit dem bisherigen Namen gekennzeichnet sind, erhalten.

Zur Vereinfachung legen wir eine **Gegenüberstellung der Bezeichnungen** bei. Legen Sie diese neben das Telefon, heften Sie sie ans Lagerregal...gerne senden wir Ihnen auch mehrere Exemplare zu. Und wie immer: Bei Fragen – fragen Sie unseren Verkaufsdienst.

Wir danken für Ihre Kenntnisnahme.

ISO-CENTER AG

Standorte:

ISO-CENTER AG, CH-4053 Basel
ISO-CENTER AG, CH-8600 Dübendorf
ISO-CENTER AG, CH-9015 St.Gallen
ISO-CENTER AG, CH-4537 Wiedlisbach

Tel. +41 58 580 00 30/Fax +41 58 580 00 31
Tel. +41 58 580 00 40/Fax +41 58 580 00 41
Tel. +41 58 580 00 10/Fax +41 58 580 00 11
Tel. +41 58 580 00 20/Fax +41 58 580 00 21

basel@isocenter.ch
duebendorf@isocenter.ch
stgallen@isocenter.ch
wiedlisbach@isocenter.ch

Artikel-Bezeichnung bisher	NEU ab 01.01.2018
Drahtnetzmatte WM 640 GG	Power-teK WM 640 GGN
Lamellmatte LMF 10 AluR	Power-teK LM 550 ALU
Lamellmatte LMF AluR	Thermo-teK LM PRO ALU
Lamellmatte LMH AluR	Thermo-teK LM ECO ALU
Lose Wolle Flocken LWF 020	Power-teK LW 020
Spiroschale KPS 041 AluR	Thermo-teK PC 080 ALU
Steinwolle-Platte Fire-teK HBD F08 AluR	Fire-teK BD 908 ALU
Steinwolle-Platte Fire-teK HBD F12 AluR	Fire-teK BD 912 ALU
Steinwolle-Platte FPB D150	Fire-teK BD 916
Steinwolle-Platte HTB 640	Power-teK BD 640
Steinwolle-Platte HTB 640 AluR	Power-teK BD 640 ALU
Steinwolle-Platte HTB 680	Power-teK BD 680
Steinwolle-Platte HTB 680 AluR	Power-teK BD 680 ALU
Steinwolle-Platte KDB 035 AluR	Thermo-teK BD 050 ALU
Steinwolle-Platte KDL 035 GW1	Thermo-teK BD 050 WBS
Steinwolle-Platte KDL D40 GW1	Thermo-teK BD 040 WBS
Steinwolle-Platte KDL D80 GW1	Thermo-teK BD 080 WBS
Steinwolle-Rohrschale HPS 035 AluR	Thermo-teK PS PRO ALU
Steinwolle-Rohrschale IPS 680	Power-teK PS 680
Steinwolle-Rohrschale KPS 041 AluR	Thermo-teK PC 080 ALU
Steinwolle-Rohrschale PS 600	Power-teK PC 600
Stopfwole Lose Wolle LW	Power-teK LW STD
Thermo-teK BD 60 AluR	Power-teK BD 550 ALU
Thermo-teK BD 80 AluR	Power-teK BD 640 ALU

FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

Mit **POWER-TEK**, **THERMO-TEK** und **SEA-TEK**® bieten wir Ihnen ab sofort für jede Anwendung das passende Produkt. Durch die farbliche Abstimmung und neue Produktvarianten sorgen die drei Segmente für eine noch bessere Orientierung in unserem bewährten Produktortiment.

Die neuen Produktvarianten können Sie mit unserem Online-Übersetzer unter www.colouryourbusiness.com ganz einfach in Erfahrung bringen. Geben Sie dazu den vollständigen bisherigen Produktnamen ein und der Online-Übersetzer erledigt den Rest.



Schon gewusst?

Sowohl in der Industrie der Haus- und Klimatechnik als auch im Schiffbau. Mit unserer Mineralwolle-Dämmstoffen reduzieren Sie bis zu 95 % der Energiekosten. Wärme-technische Berechnungen können Sie ganz einfach und kostenfrei unter www.expert-tek.online vornehmen.



KONTAKT

Knauf Insulation GmbH

Fabrikweg 1A
5502 Hunzenschwil
is@knaufinsulation.com
www.ki-ts.com

COLOUR YOUR BUSINESS WITH KNAUF INSULATION



POWER-TEK



THERMO-TEK



SEA-TEK

Über Knauf Insulation Technical Solutions

Knauf Insulation Technical Solutions als Teil der internationalen Knauf Gruppe produziert Dämmstoffprodukte und -systeme für die Bereiche Industrie, Schiffbau sowie Haus- und Klimatechnik. Unser Ziel ist es, die Bedürfnisse unserer Kunden durch eine optimale Kombination aus hochqualitativen Mineralwolleprodukten, professioneller Beratung, zuverlässigem Service und einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit bestmöglich zu bedienen.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich jener der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet. Bei der Zusammenstellung der Informationen, Texte und Illustrationen in diesem Dokument wurde mit äußerster Sorgfalt vorgegangen. Dennoch können Fehler nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Der Herausgeber und die Redakteure übernehmen keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für fehlerhafte Informationen und die daraus resultierenden Folgen. Der Herausgeber und die Redakteure sind für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

POWER-TEK

Kraftpakete für die Industrie

POWER-TEK bietet Ihnen kosteneffiziente Systeme zur Isolierung von Industrieanlagen und Kraftwerken. Durch den Einsatz unserer zertifizierten Dämmstoffe aus Mineralwolle reduzieren Sie konsequent Wärmeverluste, Energiekosten wie auch CO₂-Emissionen. Zudem sind die Produkte für den vorbeugenden Brand- und Schallschutz hervorragend geeignet.



THERMO-TEK

Klimaexperten für die Haustechnik

THERMO-TEK bietet Ihnen nachhaltige Lösungen zur Isolierung von Heizungsanlagen, Leitungen und Klimakanälen. Durch die Verwendung unserer Dämmstoffe aus Mineralwolle reduzieren Sie Wärmeverluste wie auch Energiekosten. Zudem trägt das formaldehydfreie Brandnutzmittel ECOS[®] Technology in unseren mehrfach zertifizierten Produkten zu einer ausgezeichneten Innenraumluft bei.



SEA-TEK[®]

Komfortprofis auf sicherem Kurs

SEA-TEK[®] bietet Ihnen IMO-zertifizierte Produkte zur Isolierung von Maschinen sowie Heizungs- und Klimaanlage. Durch den Einsatz unserer Dämmstoffe aus Mineralwolle stellen Sie auch auf hoher See eine zuverlässige Isolierung sowie optimalen Brand- und Schallschutz sicher. Das formaldehydfreie Brandnutzmittel ECOS[®] Technology trägt zudem zu einer ausgezeichneten Innenraumluft bei.

