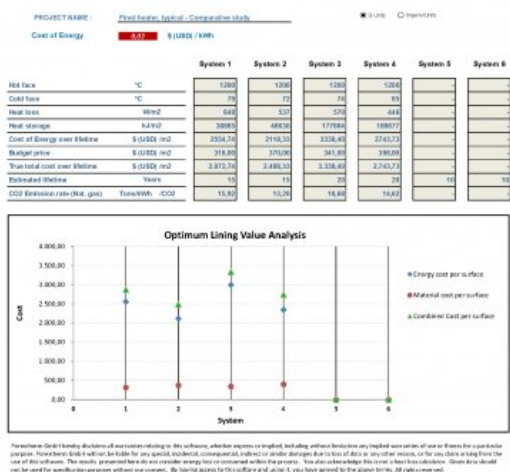


## Einfacher Leistungsvergleich verschiedener Wärmedämmstoffe mit der SEW3 App von Morgan Advanced Materials

Morgan Advanced Materials hat ein innovatives interaktives Programm vorgestellt, mit dem sich für die gesamte Einsatzdauer eines Dämmstoffes Kenndaten wie die Dämmleistung, die Wirtschaftlichkeit und die Ökobilanz vergleichen lassen.



Dämmstoffe sollen immer energie- und kosteneffizienter werden. Exklusiv für Mitarbeiter von Porextherm, Morgans Geschäftsbereich für Hochleistungsdämmstoffe, steht mit der SEW3 App nun eine Software zur Verfügung, in der alle wichtigen Parameter unterschiedlicher Dämmstoffe erfasst sind. So können Morgans Mitarbeiter potentiellen Kunden leicht für die jeweilige Anwendung und die zu erwartende Lebensdauer die am besten geeignete Dämmlösung anbieten. Auf lange Sicht wird dies zu deutlichen Kosteneinsparungen im Betrieb führen. Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß werden sinken.

In Morgans neuem Programm werden die wichtigsten Parameter der einzelnen Dämmstoffe hervorgehoben. Dadurch lässt sich leicht das Produkt ermitteln, das die Kundenanforderungen am besten erfüllt. Dabei spielt es keine Rolle, ob mit dem Dämmstoff eine einfache oder eine komplexe Isolationsaufgabe zu erfüllen ist.

Guido Chiappano, Verkaufs- und Marketingleiter für den Bereich Hochtemperaturdämmstoffe bei Morgan, erläutert: „Die SEW3 App unterstützt die Interessen unserer Geschäftspartner auf verschiedenen Ebenen: Einkäufer, Produktionsleiter und Geschäftsführer können von der App gleichermaßen profitieren, um die für ihre spezifischen Anforderungen am besten geeignete Lösung zu finden. Mit dieser Plattform möchten wir einen einfachen und klaren Vergleich zwischen den Morgan-Produkten und den Produkten anderer Hersteller ermöglichen und so aufzeigen, über welche herausragenden Eigenschaften die Dämmstoffe aus dem Sortiment von Morgan Advanced Materials verfügen. Mit dieser in der Industrie führenden Innovation beweist Morgan: Dem Unternehmen ist sehr an einer guten Zusammenarbeit mit seinen Kunden und einem Weltklasse-Service gelegen.“

Weitere Informationen über die Porextherm-Produkte finden Sie unter [www.porextherm.de/en](http://www.porextherm.de/en)

Mehr dazu auch auf Twitter:

Die @MorganAdvanced SEW3App ermöglicht einen einfachen Vergleich der wichtigsten Parameter von Wärmedämmstoffen

Mit der SEW3App von @MorganAdvanced können Kunden leicht die Produkte finden, die ihre spezifischen Anforderungen am besten erfüllen

#### *Über Morgan Advanced Materials*

*Morgan Advanced Materials ist ein weltweit in der Werkstofftechnik tätiges Unternehmen, das eine breite Palette hochspezieseller technischer Produkte mit außergewöhnlichen Eigenschaften für vielfältige Industrien und verschiedenen Standorte anbietet.*

*Aus einer umfangreichen Palette fortschrittlicher Materialien fertigen wir Komponenten, Baugruppen und Systeme, die deutlich verbesserte Leistungen für die Produkte oder Prozesse unserer Kunden bieten. Sie werden für höchste Genauigkeitsansprüche produziert und viele werden für den Einsatz in extremen Umgebungen entwickelt.*

*Das Unternehmen lebt von Innovationen. Unsere Materialwissenschaftler und Anwendungsingenieure arbeiten eng mit Kunden zusammen, um herausragende und differenzierte Produkte zu schaffen, die effizienter, zuverlässiger und länger funktionieren.*

*Morgan Advanced Materials ist weltweit präsent mit mehr als 10.000 Mitarbeitern in 50 Ländern und bedient spezialisierte Märkte in den Bereichen Energie, Transport, Gesundheitswesen, Elektronik, Sicherheit und Verteidigung, Petrochemie und anderen Industriebranchen. Das Unternehmen ist an der Londoner Börse im Bereich Engineeringnotiert (Aktien-Symbol MGAM).*

*Um mehr über Morgan Advanced Materials zu erfahren, besuchen Sie [www.morganadvancedmaterials.com](http://www.morganadvancedmaterials.com)*

#### **Morgan Technical Ceramics**

Wesgo

Willi-Grasser-Str. 11

D-91056

Erlangen

Germany

Dieter STEUDTNER

Tel.: +49 (9131) 7976 - 37

Fax: +49 (9131) 7976 - 100

[dieter.steudtner@morganplc.com](mailto:dieter.steudtner@morganplc.com)