



## **MaterialCards: Materialimpulse für Produktentwicklung und -innovation**

Der Datenbank-Service "MaterialCards" von Materialsgate ist ein inspirierendes und kontinuierlich wachsendes Materialarchiv zur Unterstützung von innovativen Produktentwicklungen. Aktuell stehen bereits 400 Materialprofile aus allen Materialklassen zum Download bereit. Die präsentierten Werkstoffe, Beschichtungen, Halbzeuge und Bauteile liefern neue Ansätze und Lösungen, die in allen industriellen Anwenderbranchen, im Produktdesign und in der Architektur wegweisende Akzente setzen können. Entdecken Sie zum Beispiel energiesparende Beschichtungen, flexible Karbonmaterialien, umformbare Metallschäume, ultradünne Heizelemente, changierende Textilien, transluzente Folien, extrem leichte Steinplatten und vieles andere mehr! Mit dem MaterialCards-Jahreszugang bieten wir Unternehmen zwölf Monate lang unbeschränkten Zugriff auf alle vorgestellten und kommenden MaterialCards an.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserer Website!

Weitere Informationen: [www.materialsgate.de](http://www.materialsgate.de)

### **Pressekontakt**

Materialsgate - Dr.-Ing. Christoph Konetschny - Büro für Material- und Technologieberatung

Herr Dr.-Ing. Christoph Konetschny  
Jahnstraße 38  
64846 Groß-Zimmern

[materialsgate.de](http://materialsgate.de)  
[konetschny@materialsgate.de](mailto:konetschny@materialsgate.de)

### **Firmenkontakt**

Materialsgate - Dr.-Ing. Christoph Konetschny - Büro für Material- und Technologieberatung

Herr Dr.-Ing. Christoph Konetschny  
Jahnstraße 38  
64846 Groß-Zimmern

[materialsgate.de](http://materialsgate.de)  
[konetschny@materialsgate.de](mailto:konetschny@materialsgate.de)

Materialsgate - Dr.-Ing. Christoph Konetschny - Büro für Material- und Technologieberatung bietet seit 12 Jahren maßgeschneiderte Werkstoff-, Kompetenz- und Technologierecherchen an. Unsere Arbeitsweise basiert auf dem konsequenten Abgleich zwischen den definierten Anforderungsprofilen des Auftraggebers mit den spezifischen Eigenschaftsprofilen von möglichen Werkstoffen, Oberflächen und Bauteilen. Internationale Kunden aus den Bereichen Architektur, Design und Engineering haben durch unsere Beratungsdienstleistungen wertvolle Impulse erhalten und zahlreiche zielführende Lösungen entwickeln können.

Anlage: Bild

