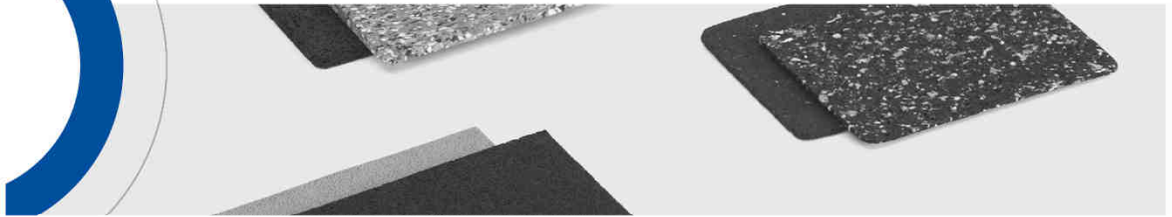


Dichtungen und Stanzteile
Dreh- und Frästeile
Gieß- und Formteile
Wasserstrahlgeschnittene Teile
Halbzeug-Programm
Sonderteile



Neotec Öko 1000
Seite 1 von 2

ENGLISH

Neotec Öko 1000®

Der umweltfreundliche SPÄH Isolationswerkstoff
für Hochtemperaturen

1000°C
Anwendungs-
temperatur



Plattenformat: 1x1 m – **Lieferbare Dicken:** 1,0 mm bis 10,0 mm
Farbe: weiß, unbedruckt – **Dichte:** 0,94 g/cm³ – **Temperaturbereich:** 1000 °C
max. Grenztemperatur kurzzeitig: 1.100 °C

▪ **Extrem hitzebeständig & ökologisch nachhaltig**

Hohe Anwendungstemperatur von 1000 °C und niedrige Wärmeleitfähigkeit durch Materialkombination aus mineralischen, biolöslichen Fasern und temperaturbeständigen Füllstoffen.

▪ **Vielseitig**

Alternative zu Produkten, die auf Keramikfaser basieren.

▪ **Flexibel**

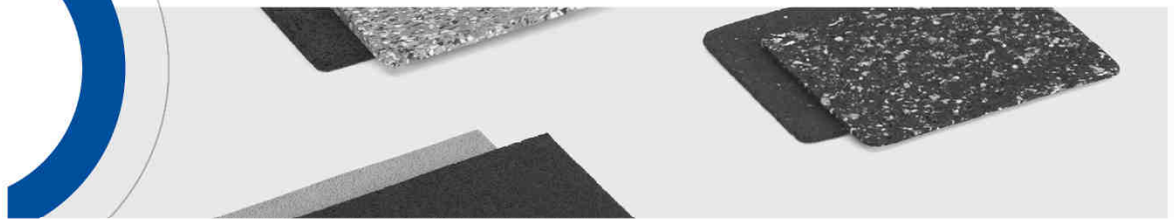
Durch den Materialverbund lässt sich der Werkstoff, auch im angefeuchteten Zustand, leicht an die Kontur der Einsatzumgebung anformen.

Stand: 24.05.2016

Karl Späh GmbH & Co. KG

Industriestraße 4–12
72516 SCHEER
GERMANY
T +49 7572 602-0
F +49 7572 602-167
info@spaeh.de
www.spaeh.de

Dichtungen und Stanzteile
Dreh- und Frästeile
Gieß- und Formteile
Wasserstrahlgeschnittene Teile
Halbzeug-Programm
Sonderteile



Neotec Öko 1000
Seite 2 von 2

Anwendungen & Einsatzbereiche

Durch seine vielseitigen Eigenschaften kann der hitzebeständige Hochtemperatur-Werkstoff Neotec Öko 1000 in den unterschiedlichsten Branchen, in Form von Dichtungen, Stanz- und Isolationsteilen, eingesetzt werden.



Bau von Industrieanlagen und Apparaten, wie Industrieöfen und Befeuerungsanlagen



Gießereien & Stahlwerke sowie in der Glasindustrie



Maschinenbau



Elektrogeräte

Karl Späh GmbH & Co. KG

Industriestraße 4–12
72516 SCHEER
GERMANY
T +49 7572 602-0
F +49 7572 602-167
info@spaeh.de
www.spaeh.de

Generell findet das Material in allen Industriezweigen und Projekten, wo eine thermische Abschirmung gegen Temperaturen bis 1000 °C benötigt wird, seine Anwendung.

Für weitere Informationen und Anfragen kontaktieren Sie uns bitte unter:
vertrieb@spaeh.de

Stand: 24.05.2016