



inowool[®]

Nanokomposite für Mineral- oder Naturfasern

Organisch

- chemisch inerte, thermisch stabile organische Substituenten

Anorganisch

- oberflächenmodifizierte Nanopartikel
z.B. SiO₂

Positive Eigenschaften

- thermisch stabil
- flexibel
- hydrophob
- keine bzw. geringe Emissionen
- umweltfreundlich
- nicht brennbar
- maßgeschneiderte Eigenschaften

Unsere Produktbeispiele

- Bindemittel zur Herstellung von A1-Glaswolle
- Trägerplatten auf Vermiculit-Basis



Saarpfalz-Park 1

D-66450 Bexbach

Telefon +496826-93440

Telefax +496826-934422

www.inomat.de

e-mail info@inomat.de

produktinfo