

Kurzprofil des Technologieangebots

Titel:

11 FI 3011 3LHB

Hochtemperatur resistente Sensorfilme für großflächige Messanwendungen

Kurzbeschreibung:

Ein Finnische Forschungszentrum hat thermisch stabile Filme für elektromechanischen Messungen entwickelt. Der Film reagiert auf Druck wodurch für großflächige Oberflächen anzuwenden ist. Der Film basiert auf Nanomodifizierten thermoplastischen Material und erhält elektrostatische Eigenschaften über ein große Temperaturspektrum

Gesuchter Partner:

The company is looking for film manufacturers for piloting and industrial scale production through licensing..

Wenn Sie Interesse an diesem Technologieangebot haben, erhalten Sie weitere Informationen bei:

Dr. Nadine Teusler
eMail: teusler@multifas.de
Tel: +49 (0) 551-49601-25
Fax: +49 (0) 551-49601-49

Unternehmen:

Ansprechpartner:

Telefon:

Fax:

E-mail :

Internet: