



Kiwa tilbyr testing av plast og kompositter i forbindelse med produktutvikling, skade- og havariundersøkelser. Vi tilbyr også veiledning og opplæring innen plast og kompositter.

Materialer av plast og kompositter får stadig større betydning for norsk økonomi. Kompositter har spesielle egenskaper som gjør dem godt egnet til produkter hvor det er krav til styrke og lav vekt. Plast er et materiale med lang levetid som egner seg godt til blant annet konstruksjoner som skal være i kontakt med vann over lengre tid.

Mekanisk og kjemisk testing av plast og kompositter

- Strekk
- Trykk
- Slag
- Dynamisk
- Utmatning
- Statisk
- Mikroskopi
- IR-analyser
- Termisk- og kjemisk analyse

Veiledning innen plast & kompositter

- Valg av materialer, plast og kompositter, plastteknologi og plastsveising
- Material- og produktspesifikasjoner
- Kontroll og inspeksjon

Materialteknologi
Kiwa Norge
NO.Salgmatttek@kiwa.com
+47 22 86 50 00



- Skadeforebygging og skadeanalyser
- Miljøspørsmål knyttet til kompositter
- Produktutvikling

Materialteknologi
Kiwa Norge
NO.Salgmattek@kiwa.com
+47 22 86 50 00

