



StrenometerNyt

Tekstil

FOKUS PÅ: TESTFOLIER AF ALUMINIUM

Korrekt brug af aluminiumsfolier til test af nøjagtigheden af en Mullen sprængstyrketester

Pålidelige resultater ved test af sprængstyrke garanteres på basis af én kritisk komponent: måleudstyrets nøjagtighed. Mullen sprængstyrketester har siden 1887 været branchestandard for måling af sprængstyrken i papir, pap, tekstil, ikke-vævede tekstiler og andre pladematerialer og er reference i adskillige TAPPI- og ASTM-standarder.

En forståelse for hvordan og hvorfor man bruger aluminiumstestfolier, er afgørende for at sikre en nøjagtig og pålidelig måling af denne kritiske faktor.

Hvorfor anvender man aluminiumsfolier?

Aluminiumstestfolier giver en kendt og ensartet sprængværdi. De fungerer som et standardiseret referencemateriale, der bruges til at verificere at instrumentets manometer måler korrekt. En prøve fra hver batch af testfolier bliver evalueret, og resultaterne registreres på et overensstemmelsescertifikat før de pakkes som en garanti for at de overholder standarden.

Aluminiumsfolier er et simpelt men effektivt redskab til kvalitetskontrol. Hvis de anvendes korrekt, kan de:

- Bekræfte manometrets nøjagtighed.
- Sikre at materialevalg ikke medfører unødige omkostninger.
- Sikre overensstemmelse ved audits.
- Øge instrumentets driftssikkerhed.

Løbende verifikation opbygger tillid til både data, udstyr og resultater, og hvis man arbejder med sprængstyrketest, er rutinemæssig verifikation med folier ikke et tilvalg men en integreret del af at drive et kontrolleret og professionelt laboratorium.

Her kan du læse mere om det tekniske formål med aluminiumstestfolier og hvordan de anvendes korrekt.
[Testfolier af aluminium](#)

For yderligere oplysninger kontakt os på telefon 45 95 07 00 eller e-mail salg@strenometer.dk

Med venlig hilsen
Strenometer ApS