



REMIVA, s.r.o.

Vážený zákazníku,
zasíláme Vám nový ceník služeb pro rok 2025 Laboratoře společnosti Remiva, s.r.o. Ceny jsou platné od 1.2.2025

Základní atest - 1050,-Kč/ 45 eur

Hustota (ISO 1183)

Stanovení MVR nebo MFR indexu polymeru (ISO 1133)

Spektrální analýza - 1.450,-Kč/ 60 eur

Stanovení a vyhodnocování typu materiálu pomocí IR (infra red) paprsku.

Stanovení typu a obsahu plniva v polymerech -1.750,- Kč/ 70 eur

(Termo gravimetrická analýza – TGA)

Touto metodou zjišťujeme obsah %Talku, skelného vlákna, CaCO₃ případně dalších minerálních plniv v polymeru.

Termická analýza – DSC - 1.750,-Kč/ 70 eur

stanovení teploty tání a krystalizace a tepla tání a krystalizace polymerů i jiných materiálů (ISO 11357-3)

stanovení stupně krystality polymerů a kompozitních materiálů

měření teploty skelného přechodu polymerů

analýzu směsí polymerů na základě charakteristických teplot tání

Optická spektroskopie - 950,-Kč/ 40 eur porovnávání barevných odstínů granulátů, regranulátů drtě, nebo výrobků pomocí procházejícího nebo odráženého světla.

Stanovení vlhkosti - 950,-Kč/ 40 eur

Měření provádíme na dodaných vzorcích drtě, regranulátu, granulátu, prášku.

Trhací zkouška - 2.750,-Kč/ 110 eur

Zkouška se provádí na deskách, fóliích, případně vstříkovaných tělískách. Zjišťujeme pevnost v tahu Mpa, maximální prodloužení v %

Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy – 2.750,- Kč/110 eur

provádí se na vstříkovaných tělískách, při 23 °C. Podle požadavku je možno tělíska opatřit vrubem.

Stanovení obsahu v drti – 900,- Kč / 40 EUR

Identifikace jednotlivých frakcí drti, popř. jejich procentuální zastoupení.

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 32886

Komenského 834
768 11 Chropyně
Czech Republic

IČO: 25552538
DIČ: CZ25552538
IBAN: CZ87010000086227520237

Tel.: +420 / 573 358 655
Fax: +420 / 573 359 166
Mobil: +420 602 529 304
E-mail: info@remiva.cz
www.remiva.cz



REMIVA, s.r.o.

Kontakt pro zasílání jednotlivých vzorků zůstává i nadále stejný:

Adresa dodání:

Remiva, s.r.o.

Komenského 834

768 11 Chropyně

e-mail: laborator@remiva.cz