

Kontrola kvality plastů

Jsou vaše kontinuální dodávky polymerů na vstupu do výroby stále identické?

- Pomocí přístroje identiPol, který pracuje na principu DSC a DMA metod, jednoduše určíte míru identity vstupního materiálu.

Objevil se neznámý materiál?

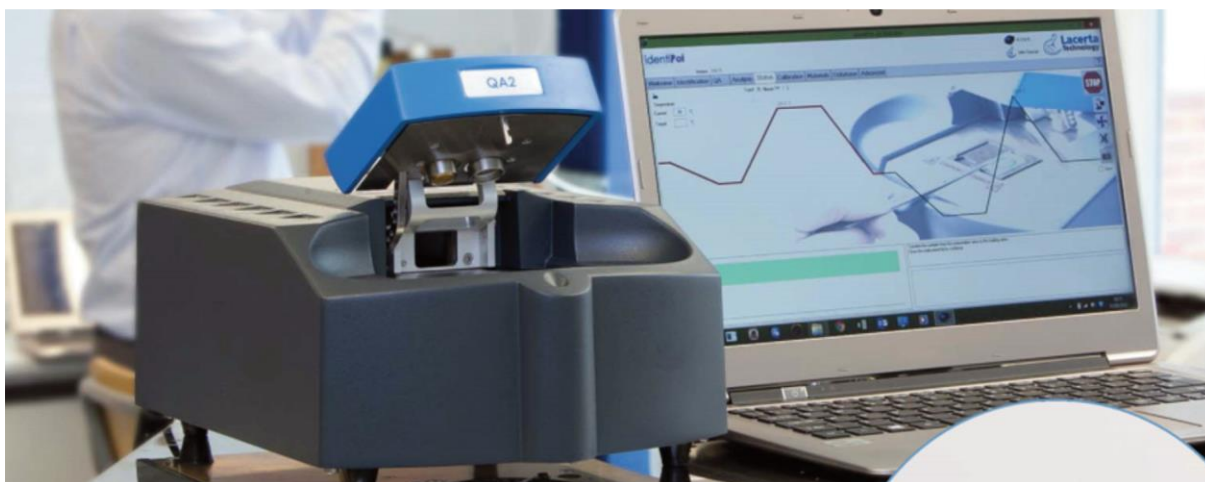
- určíte charakter polymeru, zejména u materiálů, jako jsou např. PP, PC, LDPE, HDPE, PA6, PA66, PS, PET.

A jaký mají tyto materiály MFI?

- Během analýzy vzorku dokáže identiPol indikovat i index toku.

Potřebujete rychlou a snadnou analýzu polymerních materiálů (ve srovnání s DSC)?

identiPol QA2 je navržen jako jednoduchý nástroj umožňující identifikaci a kontrolu kvality termoplastických materiálů, a to i neškolenou obsluhou v provozech na výrobu a zpracování polymerů. Přístroj je speciálně vyvinut pro rychlé posouzení charakteru nového materiálu a jeho použitelnosti ve výrobním procesu. Toho je dosaženo automatickým srovnáním vlastností nově přichozího materiálu se známým a předem otestovaným vyhovujícím materiálem jehož parametry jsou uloženy v databázi..



Klíčové výhody přístroje **identiPol QA2**

Časová úspora

- Zamezí vstupu nevyhovujícího materiálu do výrobního procesu
- Posoudí rychle a jednoznačně kvalitu materiálu
- Zajistí produkci výrobků na plný výkon

Finanční úspora

- Snižuje riziko ztrát
- Umožňuje výběr levnějšího dodavatele při zachování kvality
- Snižuje případné platby pojistného

Zajištění dobrého jména

- Chrání před výrobou produktů se sníženou kvalitou
- Doloží zákazníkovi materiálovou shodu
- Chrání před stížnostmi zákazníků na kvalitu výrobků

ANAMET s.r.o. představuje identiPol QA2 od Lacerta Technology.

Více informací [zde](#):