

Heeft u behoefte aan project gebaseerde R&D-middelen?

Praat dan zeker met AgfaLabs



i AgfaLabs
Frank Ruttens & Stuart Turner

Met AgfaLabs stelt het beeldvormings-bedrijf Agfa-Gevaert haar R&D diensten ter beschikking van kleine en grote bedrijven. Het is gespecialiseerd in organische coatings en materialen, waarop testen worden uitgevoerd, onder andere chemische analyses en fysische testen uitvoeren.

AgfaLabs viert in 2021 zijn tiende verjaardag. Al tien jaar bieden de teams van AgfaLabs analytische en R&D-diensten aan, evenals consulting in specifieke toepassingsgebieden voor een verscheidenheid aan industrieën. Geworteld in het hart van Agfa's Materials Technology Centre, heeft de klant toegang tot de nieuwste wetenschappelijke inzichten en alle gespecialiseerde apparatuur die Agfa ter beschikking heeft om problemen op te lossen of om te helpen de time-to-market van product te verkorten.

AgfaLabs beschikt dan ook over een brede waaier aan R&D en analytische competenties:

Analytische diensten:

- Contaminatie analyse
- Herformulering en concurrentieanalyse
- High Throughput analyse
- Materiaalanalyse en testing
- Optische modellering
- REACH analyse
- Troubleshooting & failure analyse

R&D diensten:

- Chemisch design en synthese van fijnchemie
- Toll manufacturing
- Reactiecalorimetrie en procesopschaling
- Procesinnovatie op gebied van laminaten en coatingen
- Pilootsynthese van PET

De kennis en competenties van AgfaLabs ondersteunen een brede waaier van gespecialiseerde industriële toepassingen in de bouw, verpakkingindustrie, printing wereld, kunststoffen en polymeren, gezondheidssector en cosmetica, verzekeringen en gerechtelijke dossiers. AgfaLabs mag dan ook rekenen op het vertrouwen van heel wat bedrijven. Enkele referenties: Atlas Copco, Beaulieu Group, Chemours, Ineos, Janssen, ed.

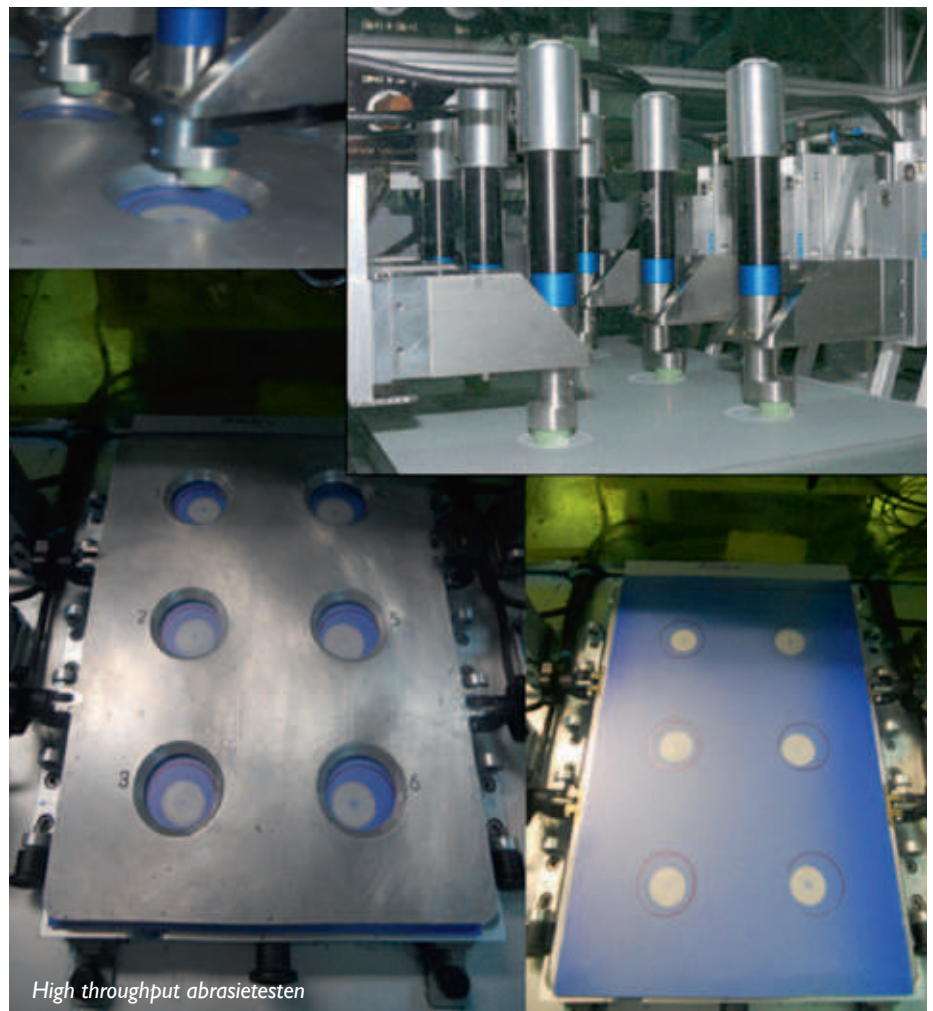


CONTACT

Septestraat 27
BE-2640 Mortsel
Contact: Frank Ruttens
T. +32 (0)3 444 31 35
M. frank.ruttens@agfa.com
www.agfa-labs.com



www.agfa.com/agfalabs



High throughput abrasietesten