



Application Note AN-NIR-083

# Quality Control of HDPE, LDPE, and PP

Non-destructive determination of polymers within one minute with NIRS

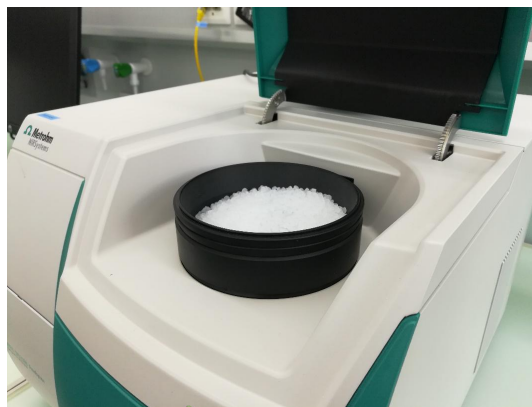
Identification of individual polymers with FT-IR spectroscopy can be a challenge due to sample inhomogeneity especially when larger sample sizes need to be analyzed.

This application note demonstrates that the DS2500 Solid Analyzer operating in the visible and near infrared spectral region (Vis-NIR) provides a **reliable**

**and fast solution** for the identification of high-density polyethylene (HDPE), low-density polyethylene (LDPE), and polypropylene (PP). With **no sample preparation or chemicals needed**, Vis-NIR spectroscopy allows the identification of larger inhomogeneous sample amounts in **less than a minute**.

## EXPERIMENTAL EQUIPMENT

HDPE, LDPE, and PP pellets were measured in reflection mode with a DS2500 Solid Analyzer over the full wavelength range (400–2500 nm). A rotating DS2500 Large Sample Cup was employed to overcome the distribution of varied particle sizes and chemical components. This allowed automated measurements at different sample locations for a reproducible spectrum acquisition. As displayed in **Figure 1**, samples were measured without any preparation. The Metrohm software package Vision Air Complete was used for all data acquisition and prediction model development.



**Figure 1.** DS2500 Solid Analyzer and PE pellets present in the rotating DS2500 Large Sample Cup.

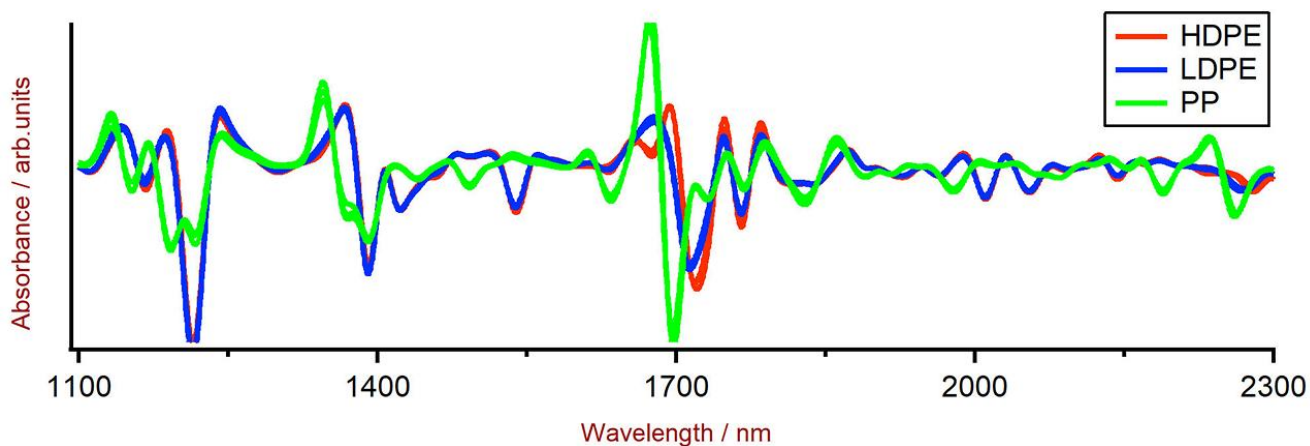
**Table 1.** Hardware and software equipment overview

Equipment	Metrohm number
DS2500 Analyzer	2.922.0010
DS2500 Large Sample Cup	6.7402.050
Vision Air 2.0 Complete	6.6072.208

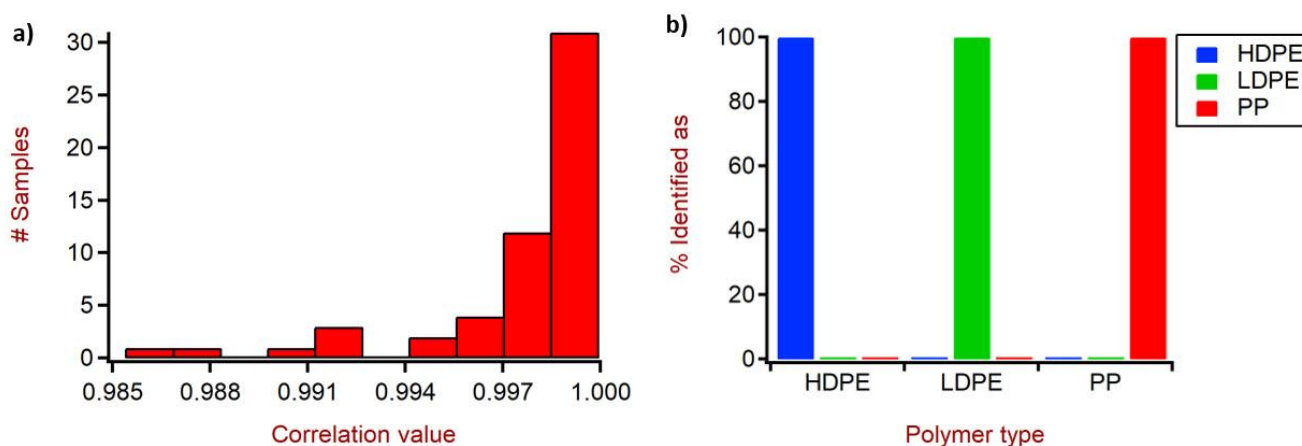
## RESULT

A correlation algorithm was applied to the measured Vis-NIR spectra (**Figure 2**) to create a prediction model for the identification of the individual polymer types. The quality of the prediction was evaluated using built-in statistical tools, which display the correlation value distribution between Vis-NIR prediction and

product class (**Figure 3**). The high correlation values of 0.985 and above, together with the fact that no polymer was misidentified, highlight the feasibility of NIR spectroscopy for identification of different polymer types.



**Figure 2.** Selection of HDPE, LDPE, and PP NIR spectra (pre-treated with a 2nd derivative) obtained using a DS2500 Analyzer. Clear differences for the different polymer types are visible in the wavelength region around 1700 nm.



**Figure 3.** Correlation value histogram for the identification of the individual polymer types. (b) All polymer types in the sample set were identified correctly.

## CONCLUSION

This application note demonstrates the feasibility of NIR spectroscopy to identify different types of polymers. In comparison to the FT-IR spectroscopy

method, **no sample preparation is needed**. Further, the rotating sample cup system allows also the **fast analysis of large inhomogeneous sample sizes**.

## CONTACT

Metrohm France  
13, avenue du Québec - CS  
90038  
91978 VILLEBON  
COURTABOEUF CEDEX

[info@metrohm.fr](mailto:info@metrohm.fr)



### DS2500 Solid Analyzer

Spectroscopie proche infrarouge robuste pour le contrôle de la qualité en laboratoire et en environnement de production.

L'analyseur DS2500 Analyzer est la solution éprouvée et souple destinée aux analyses de routine de matières solides, de crèmes et, en option, de liquides, tout au long de la chaîne de fabrication. Sa conception robuste fait du DS2500 Analyzer un appareil insensible à la poussière, à l'humidité, aux vibrations ainsi qu'aux variations de température, et donc particulièrement adapté aux rudes conditions d'un environnement de production.

Le DS2500 couvre l'ensemble de la gamme spectrale de 400 à 2 500 nm et fournit des résultats exacts et reproductibles en moins d'une minute. Le DS2500 Analyzer répond aux exigences de l'industrie pharmaceutique et représente une aide précieuse pour les opérations de routine quotidiennes grâce à sa simplicité d'utilisation.

Grâce à des accessoires parfaitement adaptés à l'appareil, il atteint des performances sans précédent avec tous les types d'échantillons, quel que soit le défi qu'ils opposent (matières solides à gros grains comme les granulats ou échantillons semi-solides ou liquides telles les crèmes). La productivité lors de mesures de matières solides peut encore être augmentée par l'utilisation du MultiSample Cup, lequel permet des mesures automatisées en série jusqu'à un maximum de 9 échantillons.



### DS2500 Récepteur d'échantillon, grand

Grand récepteur d'échantillon pour l'enregistrement de spectre par réflexion de poudres et de granulés en différents points de l'échantillon avec le NIRS DS2500 Analyzer.



### Vision Air 2.0 Complete

#### Vision Air - logiciel universel de spectroscopie.

Vision Air Complete est une solution logicielle moderne et simple d'utilisation pour une application dans un environnement réglementé.

Aperçu des avantages de Vision Air :

- Des applications logicielles individuelles avec interface utilisateur adaptée sont le garant d'un maniement intuitif et simple
- Établissement et suivi simples des procédures de travail
- Base de données SQL pour une gestion sûre et simple des données

La version Vision Air Complete (66072208) comprend toutes les applications d'assurance qualité par spectroscopie Vis-NIR :

- Application de gestion des instruments et des données
- Application de développement de méthodes
- Application d'analyse de routine

Autres solutions Vision Air Complete :

- 66072207 (Vision Air Network Complete)
- 66072209 (Vision Air Pharma Complete)
- 66072210 (Vision Air Pharma Network Complete)