

Identification of Forensic Fabrics Using a Portable Raman Spectrometer

At a crime scene, a police officer collects a fiber sample that may prove to be invaluable evidence in identifying a criminal or exonerating an innocent person. While FTIR has been used for analysis in the past, the strong absorption of the fabric or the glass slide where it is mounted makes the spectrum very hard to interpret. In recent years, Raman spectroscopy

has been studied extensively for forensic fiber analysis because of the high selectivity of Raman signatures, non-destruction nature of the test, and the ability to conduct the analysis without any sample preparation. The Raman test can be performed directly on fabrics or fibers mounted on glass slide with very little interference from the mounting resin or the glass.

EXPERIMENTAL

In this study, six types of undyed fabric samples were tested: diacetate, bleached cotton, polyester, polyamide (nylon), acrylic, and wool. A B&W Tek i-Raman EX portable Raman spectrometer with 1064 nm laser excitation along with a fiber optic probe holder was used. The video microscope sampling accessory can be used for testing on thin fibers and is very useful for microsamples, and for looking at specific spots on a sample.

The identification test involves creating a library and comparing each individual fabric spectrum with the spectra in the library. The software BWID was used to generate the library as well as to conduct the identification. The resulting "Match" or "No Match" is based on HQI (hit quality index), which measures the level of correlation of the sample spectrum against a reference spectrum calculated by using the correlation coefficient algorithm. The HQI threshold for a "Match" result was set at 80, which indicates an 80% correlation score between the sample spectrum and the reference spectrum.

Four out of the six types of fabrics are unambiguously identified. The overlaid spectra for these four fabrics are shown in **Figure 1**. As demonstrated in the diagonal line in the comparison results of **Table 1**, there is clear differentiation to separate diacetate, bleached cotton, polyamide, and acrylic fabrics.



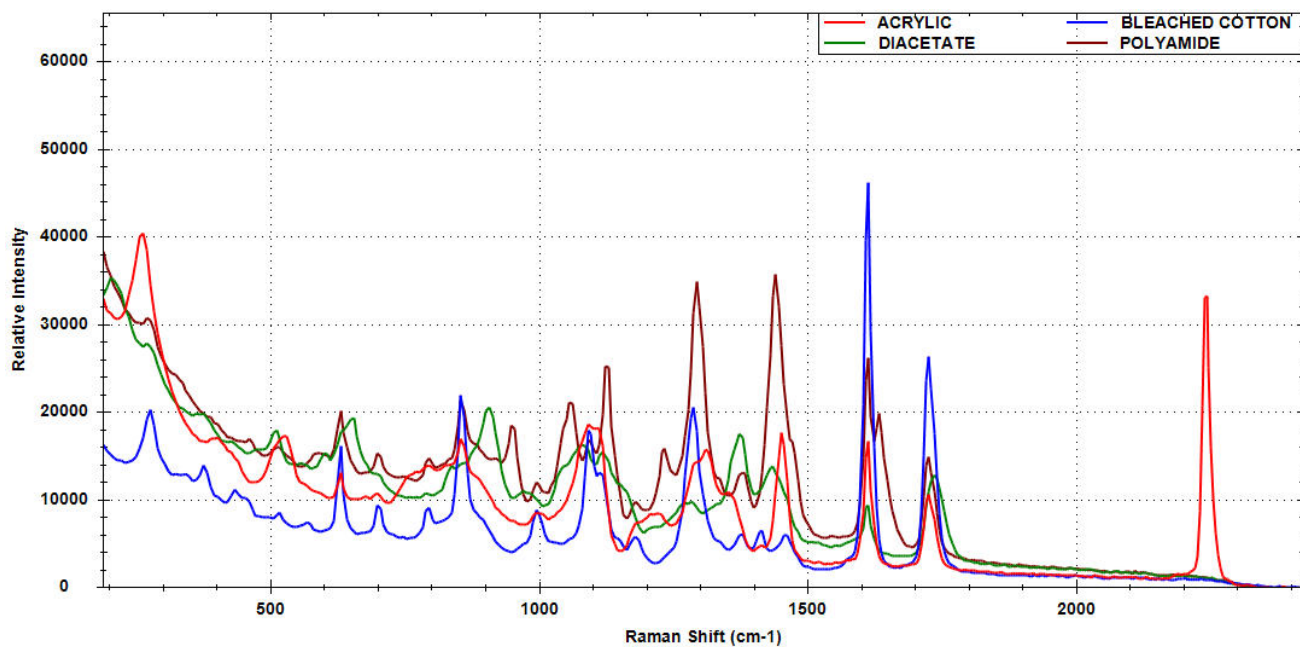


Figure 1. Overlay of spectra for acrylic, bleached cotton, polyamide, and diacetate

| Library Sample \ Sample | Diacetate | Bleached Cotton | Polyamide | Acrylic | Polyester | Wool |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Diacetate | Match (HQI=87.68) | No match | No match | No match | No match | No match |
| Bleached Cotton | No match | Match (HQI=94.08) | No match | No match | No match | No match |
| Polyamide | No match | No match | Match (HQI=91.98) | No match | No match | No match |
| Acrylic | No match | No match | No match | Match (HQI=93.97) | No match | No match |
| Polyester | No match | No match | No match | No match | Match (HQI=96.59) | 2 nd Match (HQI=81.23) |
| Wool | No match | No match | No match | No match | 2 nd Match (HQI=94.75) | Match (HQI=85.38) |

Table 1. Identification results using BWID software

Polyester and wool are difficult to differentiate by HQI, as the Raman spectra are highly similar (**Figure 2**). However, since fibers made from animal hair contain protein keratin, an amide I band from the amino acid cysteine in the region from 1600-1690 cm⁻¹ would be expected[1] for wool and not polyester. In addition, since cysteine provides the disulphide crosslinks that

hold the polymer chains in wool, a disulphide S-S band at 523 cm⁻¹ would also be expected[1]. These two peaks that are distinctively related to animal proteins can be seen in the wool spectrum shown in **Figure 2**, with the amide I band at 1653 cm⁻¹ and the S-S band at 523 cm⁻¹. These two unique peaks can be used to differentiate wool from polyester.

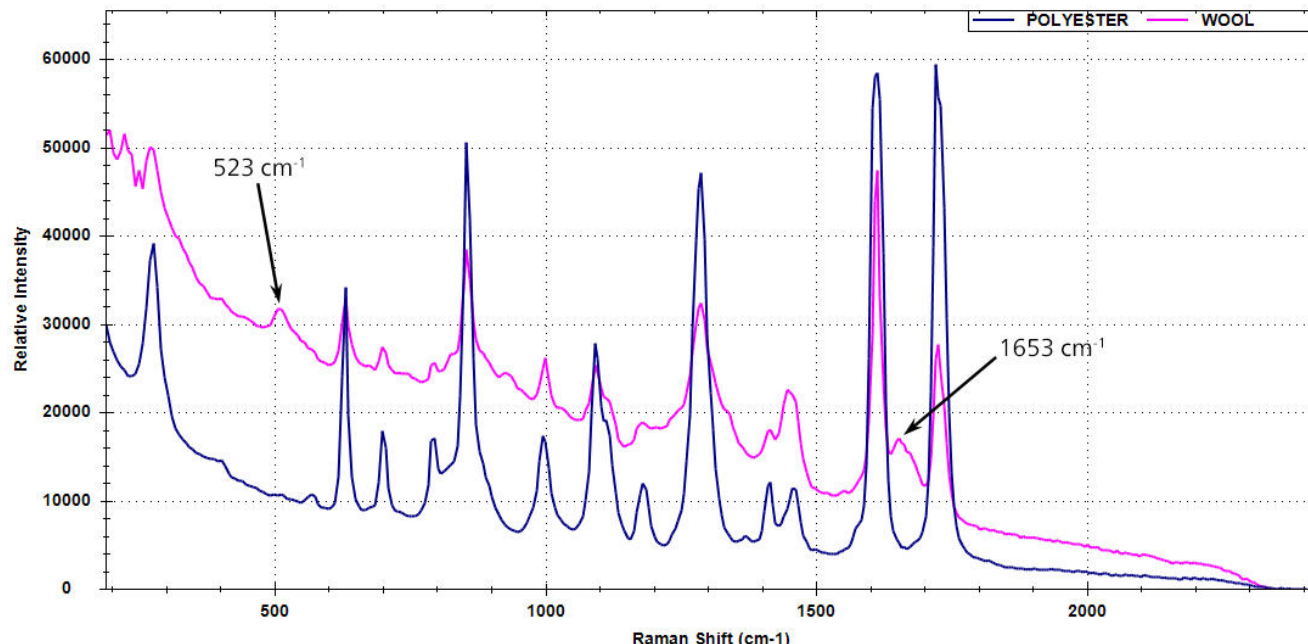


Figure 2. Overlay of spectra for wool and polyester

CONCLUSION

With unique discrimination power, Raman spectroscopy is a powerful technology that can be applied to forensic fabric and fiber analysis.

Identification of an unknown fabric is achieved in several minutes, making it a practical choice for rapid identification either on site or in the forensic lab.

REFERENCE

1. Li-Ling Cho. Identification of textile fiber by Raman microspectroscopy. J Forensic Science 2007; 6 (1):55-62

CONTACT

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

info@metrohm.fr

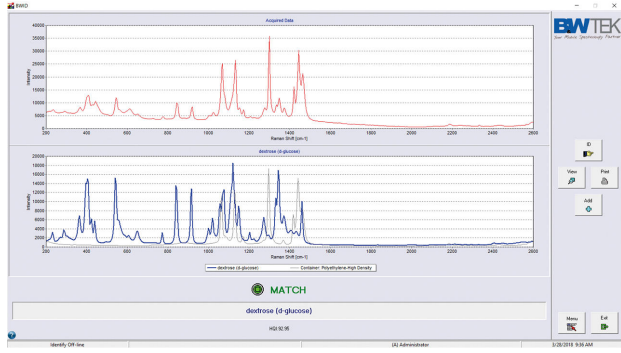
CONFIGURATION



Spectromètre Raman portable i-Raman EX

L'i-Raman[®] EX appartient à notre série primée de spectromètres Raman portables « i-Raman », équipée de notre laser breveté CleanLaze[®] avec excitation à 1064 nm. Ce spectromètre Raman portable utilise un détecteur à barrette InGaAs à haute sensibilité, refroidi par cryogénie thermoélectrique et large gamme dynamique et un spectrographe conçu pour un haut débit. Il fournit un rapport signal-bruit élevé sans induire d'autofluorescence, ce qui permet de mesurer une large gamme de produits naturels, d'échantillons biologiques (par exemple, cultures cellulaires) et d'échantillons colorés.

L'i-Raman EX couvre une plage spectrale de 100 cm⁻¹ à 2500 cm⁻¹, ce qui autorise des mesures dans toute la région de l'empreinte digitale. Le faible encombrement et la légèreté de structure de ce système peu énergivore lui permettent d'effectuer partout des analyses Raman de qualité recherche. L'i-Raman EX est équipé d'une sonde à fibre optique et d'une table de translation XYZ avec support de sonde. Il peut être utilisé avec toute une série d'accessoires d'échantillonnage pour faciliter la mesure des échantillons les plus divers. Pour élargir le champ des possibilités d'analyse, il peut être utilisé avec notre logiciel d'analyse à variables multiples BWIQ[®] ou notre logiciel d'identification BWID[®]. Avec le i-Raman EX, vous avez une solution Raman pérenne de haute fidelité pour l'analyse qualitative et quantitative sans fluorescence.



Logiciel d'identification Raman BWID Standard

Logiciel d'acquisition de données, d'identification de matières et de génération de rapports pour les spectromètres Raman portables de B&W Tek, qui permet l'identification ou la vérification rapide de matières sur la base de bibliothèques créées par l'utilisateur, de bibliothèques protégées par les droits d'auteur de B&W Tek et de bibliothèques de fournisseurs externes. Contrôle des performances du système compris. Sont fournies une licence utilisateur et des mises à niveau gratuites pendant un an à compter de la date d'achat.



Système d'échantillonnage Raman avec vidéomicroscope (1 064 nm)

Système d'échantillonnage avec vidéomicroscope pour une utilisation avec les sondes Raman de B&W Tek en laboratoire ou dans l'industrie. Avec un objectif de grossissement x20 pour une distance de travail de 16 mm. Permet le réglage manuel grossier et fin sur les axes XYZ. Éclairage à LED coaxial pour une orientation sur la cible et caméra vidéo pour l'observation de l'échantillon, compatible avec les objectifs standard de microscope. La sonde n'est pas fournie, elle est disponible séparément. Configuration 1 064 nm.

BAC151C-1064