

Tailor-Safe®

Tailor-Safe® ist eine flexible, unsichtbare Produktschutzlösung und kann in die verschiedensten Produkte und Verfahren integriert werden.

Einzigartige Markierung

Die hochstabilen Sicherheitsmarkierungen können etwa durch Extrusion in eine Kunststoffmatrix oder über ein Coating auf andere beliebige Werkstoffe gelangen, so wie es Ihren individuellen Anforderungen entspricht.

Anwendungsfälle

- Textilien, Fasern
- Kunststoffprodukte
- Druckerzeugnisse (Ausweise, Etiketten)
- Kleber, Harze
- Farben, Lacke, Coatings
- Pharmazeutische Produkte

Einfache, schnelle Identifizierung

Tailorlux-Sensoren identifizieren Originale und Fälschungen in Sekundenbruchteilen. Inline-Sensoren bieten die zuverlässige Dokumentation der Markierung – vollautomatisch und in Produktionsgeschwindigkeit bis zu 100 Messungen / sek.

Höchste Sicherheit

Tailor-Safe® ist die einzigartige Produktschutzlösung, die sich durch diese Kombination auszeichnet:

Tailor-Safe®:

- unsichtbar
- maschinenlesbar
- gerichtsverwertbar
- toxikologisch unbedenklich
- hitzebeständig bis zu 1.700 °C
- keine Beeinträchtigung des zu markierenden Materials

Produktdatenblatt

Tailor-Spec®

Miniaturspektrometer für Echtheitsprüfung

Der Tailor-Spec® ist das innovative und kostengünstige Miniaturspektrometer, das via USB-Anschluss betrieben wird:

- ▶ bietet schnelle, unkomplizierte Echtheitsprüfung im Feld mittels Tablet-PC
- ▶ bietet als Offline-System maximalen Schutz vor Datendiebstahl
- ▶ Verfügt über eine außergewöhnlich hohe Auflösung und Sensitivität
- ▶ Beinhaltet eine benutzerfreundliche Software, die die erfassten Daten sicher speichert und bei Bedarf verschlüsselt übermittelt
- ▶ Überzeugt durch ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



Maße	
L x B x H	33 x 33 x 91 mm
Kabellänge	1,0 m
Messfläche	12 x 12 mm

Tailor-Spec® - Zahlen, Daten, Fakten

- ▶ Miniaturspektrometer mit USB Anschluss
- ▶ Auflösung: ca. 1,2 nm bei hoher Sensitivität
- ▶ Gehäuse: eloxiertes Aluminium
- ▶ Software-App für Prüfung, Identifizierung, Speicherung und Übermittlung von Daten
- ▶ Hohe Datensicherheit durch 256 Bit Verschlüsselung
- ▶ Optionale Anbindung an zentrale Produktdaten via sicherer Internetverbindung

