

tesa Holospot® Prinzip – Maximaler Fälschungsschutz und effektive Produktverfolgung



Authentifikation mit bloßem Auge

Authentifikation mit bloßem Auge

Der tesa Holospot® kann variable, mit bloßem Auge erkennbare Merkmale enthalten. Man sieht beispielsweise eine klare, diffraktive Seriennummer mit Schillereffekt. So können selbst Endverbraucher ohne Hilfsmittel einen einfachen, aber stichhaltigen Echtheitsnachweis vornehmen.



Produktidentität unter der Lupe

Produktidentität unter der Lupe

Zum Auslesen schillernder, variabler Mikroschriften und Mikrobilder wird nur eine einfache Lupe benötigt. Auf diesem Weg kommunizieren Sie z. B. individuelle Seriennummern, firmenspezifische Symbole oder Markenzeichen auf einfache Weise. Ideal für Stichproben, z. B. im Groß- und Einzelhandel oder durch den Zoll.



Analoges Auslesen per Laser

Analoges Auslesen per Laser

Willkommen im Hochsicherheitstrakt des tesa Holospot® Systems. Wer die Informationen des so genannten Projektionshologramms auslesen will, der benötigt das analoge Lesegerät. Erst in dessen Sucher wird der individuelle Hologramminhalt und damit die dritte Authentifikationsoption sichtbar. Kommunizieren Sie hier Details, die nicht für jedermann einsehbar sein sollen.



Dekodieren digitaler Informationen

Dekodieren digitaler Informationen

Die vierte Option: verdeckte, maschinenlesbare Informationen im Projektionshologramm. Diese können mit Hilfe des digitalen Lesegerätes von autorisierten Personen einfach und zuverlässig vor Ort ausgelesen werden. Kommunizieren Sie spezifische Identitäts-, Produktions-, Distributions- und Rückverfolgungsdaten direkt an Ihrem Produkt – unauffällig, fälschungssicher und unbestechlich.

[Technologiebroschüre tesa Holospot® anfordern](#)