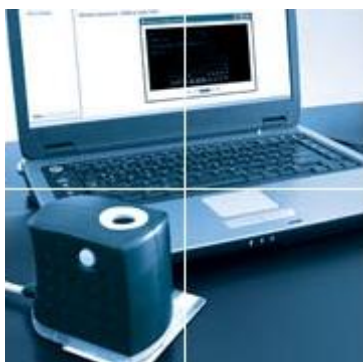


tesa Holospot® – protection anti-contrefaçon maximale et traçabilité de produit efficace



tesa Holospot®

Le tesa Holospot® est une étiquette polymérique auto-adhésive avec un espace d'information sur seulement quelques millimètres carrés. Il est fermement lié au produit et contient diverses caractéristiques de sécurité visibles et invisibles gravées dans le support de données avec un laser haute résolution.

Le tesa Holospot® est une technologie protégée, adaptée de façon optimale à la [protection anti-contrefaçon](#) de haute sécurité et à une [traçabilité](#) de produit efficace.

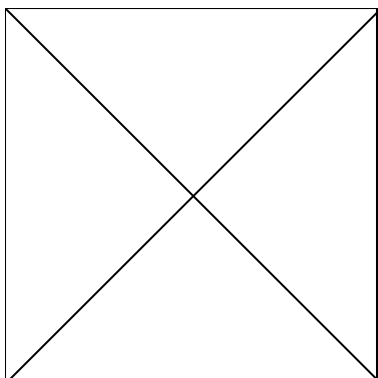


Individualisation de masse

tesa Holospot® – individualisation de masse

Chaque produit original est équipé d'un tesa Holospot® avec toutes les exigences de sécurité, les données de distribution et avec un impact minimal sur l'apparence du produit.

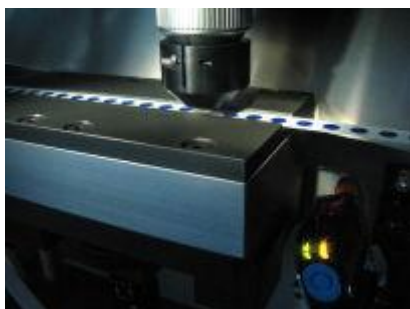
Avec tesa Holospot®, chaque produit original est unique et contient des informations intelligentes et sans équivoque à propos de lui. Aussi unique qu'une empreinte digitale et indubitable qu'un passeport.



Caractéristiques visibles et invisibles sur plusieurs niveaux

Caractéristiques visibles et invisibles sur plusieurs niveaux

L'architecture variable de l'information de la technologie tesa Holospot® permet de contenir des caractéristiques de sécurité jusqu'à quatre niveaux d'information et d'identification directement sur le produit original. Quelles soient lisibles à l'œil nu, ou à l'aide d'une loupe, les informations analogiques sont exploitables par un lecteur. De plus, le traitement de données automatisé avec les dispositifs de lecture installés dans la production ou sur les lignes d'emballage, comme dans les programmes de suivi, est une autre option possible - le tout en un seul système de sécurité.



Système de protection logiciel et matériel de marque déposée

Système de protection logiciel et matériel de marque déposée

tesa Holospot® est une technologie de marque déposée comprenant tous les composants exigés pour la protection anti-contrefaçon et une traçabilité de produit sécurisée : logiciel de codage, unité d'écriture laser, machines de dépose en ligne pouvant intégrer les systèmes de lecture.

L'ensemble de la production des étiquettes de sécurité tesa Holospot est réalisée sur notre site de production. Nous livrons et traçons les Holospot personnalisés prêts à être déposés sur le site de production ou de distribution de la marque.

[Le principe tesa Holospot®](#)



tesa Holospot® 1/5

tesa Holospot® 1/5

Le tesa Holospot® 1/5 porte un seul lithogram au centre et quatre lithogrammes supplémentaires correspondant aux quatre derniers chiffres du numéro de série.



tesa Holospot® 1/5 avec code barres et/ou numéro de série

tesa Holospot® 1/5 avec code barres et/ou numéro de série

Les codes barres imprimés par thermo-transfert, les codes matriciels et les codes lisibles à l'œil nu sur les étiquettes tesa Holospot®, sont utilisés pour un suivi à la trace et une interaction client en ligne. Le numéro de série qui est stocké dans la preuve anti-contrefaçon tesa Holospot®, est aussi représenté comme un symbole de code matriciel pour une lecture automatisée avec des lecteurs industriels standard. Les codes peuvent être générés en série ou chiffrés.

Le code lisible à l'œil nu est utilisé pour l'interaction grand public via l'Internet ou le téléphone portable.



tesa Holospot® 3/6

tesa Holospot® 2/6 et 3/6

Les tesa Holospot® 2/6 et 3/6 se composent respectivement 2 et 3 lignes. Ils disposent d'une grande souplesse de conception concernant le graphisme et la longueur du code connu du tesa Holospot® 1/5, offrant ainsi une grande flexibilité pour les graphismes spécifiques du client.

Les étiquettes tesa Holospot® 2/6 et 3/6 combinent de six à dix numéros de série chiffrés qui sont directement visibles à l'œil nu avec des logos de marque plus grands.

Les deux variantes offrent une reconnaissance facilitée et une vérification possible par le Web ou par SMS du numéro de série sans outils supplémentaires.

[Demande de brochure sur tesa Holospot®](#)