



Etichette anti effrazione VOID



Il materiale per etichette 'VOID' LINTEC EUROPE, offre una immediata indicazione del tentativo di effrazione, rivelando il messaggio 'VOID' quando rimossa. La gamma di prodotti include materiali in grado di rivelare il messaggio anche se applicati su superfici apolari o goffrate. La compattezza del messaggio 'VOID' rendono questi materiali perfetti per qualsiasi forma e dimensione di etichetta.

Progettati per essere stampati con inchiostri convenzionali, la superficie perfettamente liscia rende la gamma ideale per ottenere stampe a trasferimento termico ad alta risoluzione con nastri resina o cera-resina.

Tra le applicazioni tipiche possiamo trovare etichettatura di componenti del settore automobilistico ed elettronica, sigilli di sicurezza, etichette di garanzia e identificazione cespiti.

Settori industriali:

- Automotive • Elettrodomestici • Medicale • Telecomunicazioni
- Elettronica • Logistica • Informatica

Approvato da principali marchi automobilistici per utilizzi interni ed esterni.

LINTEC EUROPE è in grado di fornire "VOID" con messaggio personalizzato, loghi, colori e una gamma di adesivi tra cui un'opzione che non lascia residui sulla superficie. Il costo del cilindro per la personalizzazione del messaggio verrà addebitato una singola volta. Si prega di consultare il proprio commerciale LINTEC EUROPE per ulteriori informazioni.

Anti manomissione



Adesivo high-tack



Stampabilità superiore



Approvato automotive



Approvato ind. Medicale



VOID

Codice prodotto	Descrizione	Tipo adesivo	Adesivo	Liner	Informazioni prodotto
Argento Lucido					
02-260	VOID in Poliestere argento lucido stampabile a trasferimento termico	Permanente	PAT1	Glassine 7LK	L'adesivo ha buone prestazioni su un'ampia gamma di superfici, senza debordo. Prodotto certificato UL e cUL.
Argento Opaco					
02-261	VOID in Poliestere argento opaco stampabile a trasferimento termico	Permanente	PAT1	Glassine 7LK	L'adesivo ha buone prestazioni su un'ampia gamma di superfici, senza debordo. Prodotto certificato UL e cUL.
02-266	VOID in Poliestere argento opaco stampabile a trasferimento termico	Adesivo permanente rinforzato	P60	Glassine 7LK	Adesivo super forte progettato per superfici apolari e goffrate.
02-800	VOID in Poliestere argento opaco a delaminazione stampabile a trasferimento termico	Permanente a delaminazione	P96	PRT36	L'adesivo offre eccellenti prestazioni quando applicato su superfici difficili quali scatole verniciate UV o superfici apolari. Rilascia un messaggio VOID protetto da un sottile strato di vernice.
02-901/2	VOID in Poliestere argento opaco stampabile a trasferimento termico	Permanente per alte temperature	P101	Glassine LR10	Top coating resistente ad aggressioni chimiche, garantisce anti-effrazione anche ad alte temperature.
Bianco					
01-269	VOID in Poliestere bianco lucido stampabile a trasferimento termico	Permanente	PAT1	Glassine 7LK	L'adesivo bianco garantisce buona opacità anche quando applicato su superfici scure.
Trasparente					
01-265*	VOID in Poliestere trasparente lucido stampabile a trasferimento termico	Permanente	PAT1	Glassine 8K	VOID trasparente che rivela un messaggio bianco lattiginoso su superfici scure.
Trasparente (Non residue – non lascia tracce sulla superficie)					
28125460C	Pellicola di poliestere VOID trasparente lucido stampabile a trasferimento termico	"Non residue" – non lascia tracce sulla superficie	P0092	Glassine 7LK	Il VOID trasparente rivela il testo biancastro quando viene applicato su una superficie scura e non lascia alcun messaggio / segno sulla superficie quando viene rimosso.

* Prodotto su ordinazione.

Le rappresentazioni di performance e idoneità all'uso contenute nella presente scheda sono intesi solo come guida. Dal momento che solo l'utente è a conoscenza delle condizioni specifiche in cui il prodotto sarà utilizzato, è responsabilità dell'utente determinare se il prodotto è idoneo per tale destinazione d'uso. Copyright 1995

 Osservanza RoHS: Questo prodotto è conforme alla direttiva del parlamento Europeo 2011/65EU che limita l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.