



Verifica della manomissione delle confezioni farmaceutiche



Securafol® TE NPV50C DA1 8K è un materiale autoadesivo antimanomissione non in PVC, progettato per fornire un'indicazione chiaramente visibile della manomissione delle confezioni.

Il prodotto è stato progettato per funzionare come etichetta di sicurezza sul packaging dei prodotti medicinali ed aiutare le case farmaceutiche a soddisfare i requisiti europei della direttiva sui medicinali falsificati 2011/62/UE.

Una volta applicata, il film è estremamente difficile da staccare e al tentativo di rimozione del materiale si rompe facilmente causando danni irreversibili.

Il materiale ha un top-coating superiore per consentire la stampa convenzionale e la stampa di dati variabili ad alta risoluzione tramite trasferimento termico. Inoltre, ha una elevata resistenza all'usura e all'abrasione, in particolare se stampato con nastri consigliati LINTEC.

La resistenza del materiale alla trazione, in direzione macchina, è superiore del 50% rispetto ad un vinile distruttibile convenzionale e presenta una resistenza meccanica trasversale uniforme. Questa resistenza alla trazione, unica nel suo genere, riduce al minimo il rischio di rottura accidentale dell'etichetta durante il trasporto (ad esempio quando si sigilla un'aletta di cartone).

Il prodotto è stato inoltre progettato per essere relativamente rigido, il che ne facilita la manipolazione durante l'applicazione manuale e consente un'applicazione automatica affidabile ad alta velocità.

Questo prodotto è disponibile anche in bianco.

Anti manomissione



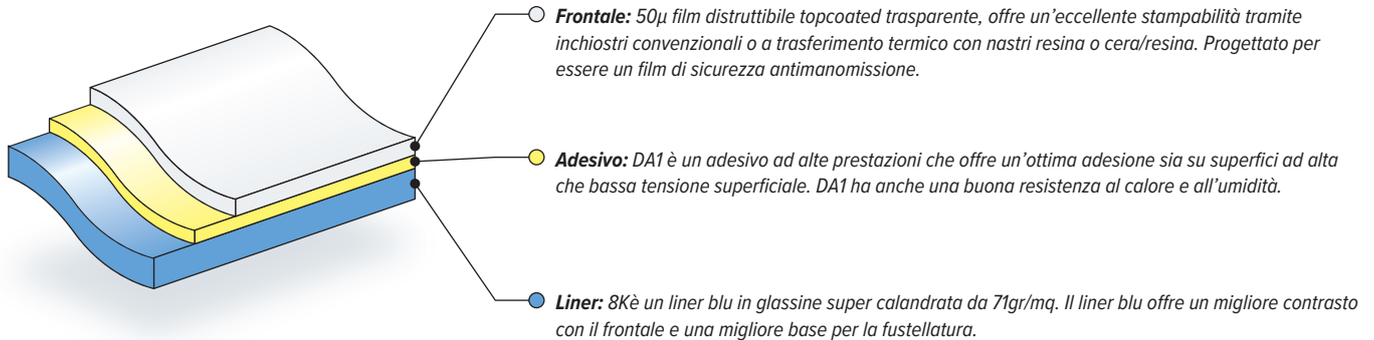
Economico



Stampabilità superiore



Verifica della manomissione delle confezioni farmaceutiche



Descrizione del prodotto:

Securafol® TE NPV50C DA1 8K 50μ film trasparente topcoated altamente distruttibile e antimanomissione su una vasta gamma di superfici. TE NPV50C DA1 8K mostra eccellente resistenza a calore ed umidità. Progettato per essere stampato con inchiostri convenzionali e nastri per trasferimento termico resina o cera/resina. TE NPV50C DA1 8K è adesivizzato con DA1, un adesivo ad elevate prestazioni in grado di garantire una buona adesione su una vasta gamma di materiali.

Applicazioni tipiche:

Etichette e sigilli antieffrazione.

Settori industriali di utilizzo:

Farmaceutico, industrial, elettronica e beni di consumo.

Caratteristiche generali

Proprietà	Valori tipici		Unita di misura	Metodo test
Fisiche	○ Frontale ● Adesivo ● Liner		50μ ± 10% 30gsm ± 10% 68μ ± 10%	FTM 12
Forza di adesione Scatola cartone Acciaio inossidabile Vetro ABS PMMA Alluminio HDPE	Iniziale Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile	Dopo 24h Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile Distruttibile	N/25mm @ 23°C, 50% RH	FTM 1
Stabilità dimensionale	Buona		<3mm	FTM 14
Temp. Minima di applicazione	+4°C		Celsius	
Temperature di esercizio	-40°C a +80°C		Celsius	

Note: i film distruttibili sono fragili e occorre prestare attenzione. Consigliamo che l'attrezzatura sia specificamente progettata per il nostro materiale. I lamierini devono essere profilati correttamente, puliti e affilati. Una combinazione di angoli di ampio raggio e uno spazio minimo di 3 mm tra le etichette di 10 mm sui bordi laterali aiuterà ad avere una migliore rimozione dello sfido ad alta velocità. Il materiale deve essere riavvolto con bassa tensione dopo la fustellatura, per prevenire debordo di adesivo. Raccomandiamo di conservare il materiale in sacchetti di plastica prima e dopo la conversione.

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.

Conforme a ISO 21976:2018 & BS EN 16679:2014



LINTEC EUROPE

www.lintec-europe.com

European head office: LINTEC EUROPE B.V. Tel: +31 (0)20 6733 566 UK office: LINTEC EUROPE (UK) LTD. Tel: +44 (0)1628 777766

0420