

Product Construction Sheet

CompuCal II[®] TamperMark[™]

MM 200 SILVER VOID MTC-329 L-156 (1.0-1.1) S55K-9



This is a top-coated tamper evident metalized silver void polyester film coated with a permanent pressure sensitive acrylic adhesive and backed with a semi bleached kraft release liner.

This product is UL recognized for indoor / outdoor use with occasional exposure to lubricating oil and water.
 UL file No MH10170 (N) and MH16635 (N).

Note: Tamper evident feature of this product becomes permanently non-functional after exposure to 70°C temperature. Customer must qualify this product for their intended end use application.

CompuCal II [®] TamperMark [™] MM 200 S VOID MTC-329 L-156 (1.0-1.1) S55K-9	SILVER	VT1-D061-26C3A/27
---	---------------	-------------------

CompuCal and TamperMark are registered trademarks of Flexcon.

Typical Physical Properties*		Typical Value		Unit	Test Method	
FILM – PET	Thickness	50	± 10%	Micron	ASTM D 3652	
ADHESIVE	Thickness	27	± 3	Micron	ASTM D 3652	
	Adhesion from:	Stainless Steel Glass Polypropylene Acrylic	THIS PRODUCT SHOWS TAMPERING WHEN REMOVAL IS ATTEMPTED BY LEAVING A VOID PATTERN ON THE APPLICATION SURFACE		N / 25mm	FTM 1 (72 hour dwell)
	Shear	2		Hours	FTM 8 (1 hour dwell on stainless steel with a 2kg weight)	
	Probe Tack	420		gram/sq cm	ASTM D 2979	
LINER	Thickness	81	± 10%	Micron	ASTM D 3652	
COMPLETE CONSTRUCTION	Service Temp	-40 to 150		°C	Tamper-evident maximum 70°C	
	Application Temp	2		°C		

Converting Recommendations

Suitable for conventional and thermal transfer printing with wax, combo en resin ribbons.

Storage Recommendations

Material is stable for two years stored at max 21 °C and 50% relative humidity. Damp conditions, excessive heat and/or freezing conditions should be avoided.

Additional Information

Expected exterior life dependant on substrate but label material is outdoor resistant for at least 2 years.
 Material meets REACH and RoHS requirements, IMDS data available upon request.

***All technical data presented should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.**

Product Performance and Suitability

All of the descriptive information, the typical data, and recommendations for the use of Flexcon products shall be used only as a guide and do not reflect the specification range for any particular property of the product. Furnishing such information is merely an attempt to assist you after you have indicated your contemplated use and shall in no event constitute a warranty of any kind by Flexcon. All purchasers of Flexcon products shall be responsible for independently determining the suitability of the material for the purpose for which it is purchased. No distributor, salesman or representative of Flexcon is authorized to give any warranty, guaranty or make any representation in addition to or contrary to the above.

Produkt Konstruktionsblatt

CompuCal II® TamperMark™

MM 200 SILVER VOID MTC-329 L-156 (1.0-1.1) S55K-9



Dies ist eine 50 micron starke durch Metallisierung silberfarbige Sicherheits Polyesterfolie mit matter Druckvorbehandlung für elektronische Bedruckung, permanentem Acrylatkleber mit hoher Anfangshaftung und Kraftpapier-Träger für Rollenware. Das Void verliert seine Sicherheitsfunktion und wird permanent, wenn die Folie Temperaturen von 40°C ausgesetzt wird.

Diese Produkt Konstruktion hat eine UL-Zulassung (unsere Nummer MH16635 / MH10170) und ist für Innen- / Aussenanwendungen mit gelegentlichem Kontakt mit Schmieröl und Wasser.

HINWEIS: Sicherheitsmerkmal vom void wird dauerhaft nicht funktionsfähig bei einer Temperatur von 70°C.

CompuCal II® TamperMark™ MM 200 S VOID MTC-329 L-156 (1.0-1.1) S55K-9	SILBER	VT1-D061-26C3A/27
---	---------------	-------------------

CompuCal und TamperMark sind eingetragene Marken von Flexcon

Physikalische Eigenschaften*

		Richtwert	Einheit	Testmethode
BASISFOLIE PET	Stärke	50 ± 10%	Micron	ASTM D 3652
KLEBSTOFF	Stärke	27 ± 3	Micron	ASTM D 3652
	Schälwerte: Rostfreier Stahl Glas Polypropylen Acryl	Ein Manipulationsversuch wird sichtbar durch ein Void Patron, das auf der Applikationsfläche zurück bleibt.		N / 25mm FTM 1 (Modifiziert auf 72 h Kontaktzeit)
	Scherfestigkeit	2	Std.	FTM 8 (Verweilzeit 1 Std. auf Edelstahl mit einer Belastung von 2Kg)
	Anfangshaftung	420	gram/sq cm	ASTM D 2979
TRÄGER	Stärke	81 ± 10%	Micron	ASTM D 3652
GESAMT-KONSTRUKTION	Temp. Bereich	-40 to 150	°C	Manipulationssicher maximal 70°C
	Verklebungstemperatur	2	°C	

Bedruckbarkeit

Geeignet für konventionelle Bedruckungsarten (Lösungsmittel, Wasser + UV Farben), sowie Thermotransfer mit Kombinations- und Harzbändern.

Lagerung

2 Jahre haltbar bei Lagerung bei maximal 21°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Lagerung bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, Hitze oder Kälte vermeiden.

Zusätzliche Informationen

Die erwartete Lebensdauer bei Außenanwendungen ist von den Verklebungsoberflächen abhängig, Etiketten-material ist jedoch mindestens zwei Jahre witterungsbeständig.

Die Folie entspricht den REACH und RoHS-Anforderungen, IMDS-Daten verfügbar auf Anfrage.

*Die genannten technischen Daten sind nur als repräsentative oder typische Werte anzusehen und sollten nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden.

Produktleistung und -eignung

Sämtliche beschreibenden Informationen, typischen Daten und Empfehlungen zum Einsatz von Flexcon-Produkten dienen ausschließlich zur Orientierung. Die Angaben entsprechen nicht dem Spezifikationsbereich für eine bestimmte Produkteigenschaft. Diese Informationen sollen Ihnen lediglich eine Hilfe sein, nachdem Sie die beabsichtigte Nutzung angegeben haben. In keinem Fall ist damit eine Garantie seitens Flexcon in irgendeiner Form verbunden. Käufer von Flexcon-Produkten müssen in jedem Fall selbst prüfen, ob ein Material für den beabsichtigten Zweck geeignet ist. Vertriebspartner, Verkäufer oder Vertreter von Flexcon sind nicht berechtigt, Garantien oder Zusicherungen abzugeben, die über das Vorstehende hinausgehen oder davon abweichen.

Fiche Technique

CompuCal II[®] TamperMark[™]

MM 200 SILVER VOID MTC-329 L-156 (1.0-1.1) S55K-9



Film polyester argent métallisé damier pour étiquettes sécurité avec un top-coat mat avec un adhésif acrylique permanent et un protecteur Kraft pour rouleaux.

Ce produit est reconnu UL pour usage intérieur/extérieur avec exposition occasionnelle à l'huile de lubrification ou à l'eau. Ceci est un document UL reconnu n° MH 10170 (N) et MH16635 (N).

Remarque : L'apparition du void ne fonctionne plus au-delà de 70°C. Il est recommandé d'évaluer ce produit avant utilisation afin de déterminer sa compatibilité avec les applications envisagées.

CompuCal II [®] TamperMark [™] MM 200 S VOID MTC-329 L-156 (1.0-1.1) S55K-9	ARGENT	VT1-D061-26C3A/27
---	---------------	-------------------

CompuCal et TamperMark sont des marques déposées Flexcon.

Propriétés Physiques Type*

		Valeur Type	Unité	Méthode de Test
FILM – PET	Epaisseur	50 ± 10%	Micron	ASTM D 3652
	ADHESIF	Epaisseur	27 ± 3	Micron
	Adhésion sur :	Ce produit anti-fraude fait apparaître un dessin damier lors d'une tentative de décollement	N / 25mm	FTM 1 (72 heures)
	Acier Verre Polypropylène Acrylique			
	Cisaillement			
	Tack	420	gram/ cm ²	ASTM D 2979
PROTECTEUR	Epaisseur	81 ± 10%	Micron	ASTM D 3652
CONSTRUCTION COMPLETE	Température d'utilisation	-40 to 150	°C	Propriété anti-fraude jusqu'à 70°C maximum
	Temp. d'application	2	°C	

Recommandation d'utilisation

Convient pour impression traditionnelle, et transfert thermique avec ruban combo et résine.

Recommandation de stockage

Le matériel est stable pour 2 ans dans des conditions de stockage à 21°C maximum et 50% d'humidité relative. Atmosphère humide, conditions de froid ou de chaud excessif à bannir.

Renseignements complémentaires :

Ce produit à une durée de vie en extérieur de 2 ans, dépendant du substrat sur lequel a été posée l'étiquette.

Ce produit répond aux exigences de la norme REACH et RoHS. Une fiche IMDS est disponible à la demande.

* Les informations contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et doivent faire l'objet de tests complémentaire pour toute validation de cahier des charges.

Performance et propriétés du produit - Toutes les informations décrites, les valeurs types, et les recommandations pour l'utilisation des produits Flexcon ne seront utilisées qu'à titre indicatif, elles ne reflètent pas les spécifications des propriétés particulières du produit. Ces informations ne vous sont communiquées que dans le but de vous aider dans vos recherches d'utilisation, elles ne constitueront en aucun cas une garantie de la part de Flexcon. Tout acheteur de produits Flexcon est responsable de l'adéquation du produit dans son application. Aucun distributeur, vendeur ou représentant de Flexcon n'est autorisé à donner une quelconque garantie ou une information supplémentaire ou contradictoire à celles décrites ci-dessus.