

## Product Construction Sheet

### THERMLfilm® COLORmark® PM 200 SUN Y TC-716 V-836 40W GL-8

This is a top-coated thermal transfer printable yellow polyester film coated with a white pigmented permanent pressure sensitive acrylic adhesive and backed with a white glassine release liner.

<b>THERMLfilm® COLORMARK® PM 200 SUN Y TC-716 V-836 40W GL-8</b>	<b>YELLOW</b>	CMY-DZ79-F901S/31
------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------

THERMLfilm and COLORmark are registered trademark of FLEXcon.

Typical Physical Properties*		Typical Value	Unit	Test Method
<b>FILM – PET</b>	Thickness	50	Micron	ASTM D 3652
	<b>ADHESIVE</b>			
	Thickness	31	Micron	ASTM D 3652
	Adhesion from:	Stainless Steel Acrylic Glass	15 14 14	N / 25mm  FTM 1 (72 hour dwell)
	Shear	30	Hours	FTM 8 (1 hour dwell on stainless steel with a 2kg weight)
	Probe Tack	380	gram/sq cm	ASTM D 2979
<b>LINER</b>	Thickness	56	Micron	ASTM D 3652
<b>COMPLETE CONSTRUCTION</b>	Service Temp	-40 to 150	°C	
	Application Temp	10	°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

### THERMLfilm® COLORmark® PM 200 SUN Y TC-716 V-836 40W GL-8

Dies ist eine gelbe Polyesterfolie mit einer Druckvorbehandlung für UV -, konventionelle und Thermo-Transfer mit Harz/Combobändern. Weiß eingefärbter permanenter Acrylat Kleber und Glassine-Träger für Rollenware.

<b>THERMLfilm® COLORMARK® PM 200 SUN Y TC-716 V-836 40W GL-8</b>	<b>YELLOW</b>	CMY-DZ79-F901S/31
------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------

THERMLfilm ist eine eingetragene Marke von FLEXcon

Physikalische Eigenschaften*		Richtwert	Einheit	Testmethode
<b>BASISFOLIE PET</b>	Stärke	50	Mikron	ASTM D 3652
	<b>KLEBSTOFF</b>			
	Stärke	31	Mikron	ASTM D 3652
	Schälwerte:			
	Rostfreier Stahl	15	N / 25mm	FTM 1 (Modifiziert auf 72 h Kontaktzeit)
	Acryl	14		
	Glas	14		
	Scherfestigkeit	30	Std.	FTM 8 (Verweilzeit 1 Std. auf Edelstahl mit einer Belastung von 2Kg)
	Anfangshaftung	380	gram/sq cm	ASTM D 2979
<b>TRÄGER</b>	Stärke	56	Mikron	ASTM D 3652
<b>GESAMT-KONSTRUKTION</b>	Temp. Bereich	-40 to 150	°C	
	Verklebungstemperatur	10	°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

### THERMLfilm® COLORmark® PM 200 SUN Y TC-716 V-836 40W GL-8

Film polyester jaune avec top-coat pour transfert thermique et avec un adhésif acrylique permanent blanc et un protecteur glassine blanc.

<b>THERMLfilm® COLORMARK® PM 200 SUN Y TC-716 V-836 40W GL-8</b>	<b>YELLOW</b>	CMY-DZ79-F901S/31
------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------

THERMLfilm est une marque déposée FLEXcon

Propriétés Physiques Type*		Valeur Type	Unité	Méthode de Test
<b>FILM – PET</b>	Epaisseur	50	Micron	ASTM D 3652
<b>ADHESIF</b>	Epaisseur	31	Micron	ASTM D 3652
	Adhésion sur :	Acier Verre Acrylique	15 14 14	N / 25mm  FTM 1 (72 heures)
	Cisaillement	30	Heures	FTM 8 (1 heure sur de l'acier avec un poids de 2kg)
	Tack	380	gram/ cm <sup>2</sup>	ASTM D 2979
<b>PROTECTEUR</b>	Epaisseur	56	Micron	ASTM D 3652
<b>CONSTRUCTION COMPLETE</b>	Température d'utilisation	-40 to 150	°C	
	Temp. d'application	10	°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.