

Product Construction Sheet

SEE-THRU SIGN™ STSWBF (white-black flex)

This is a perforated white - black flexible vinyl film coated with a removable pressure sensitive acrylic adhesive and backed with a two side poly coated lay flat release liner.

| | | |
|------------------------------|----------------------|----------------|
| SEE-THRU SIGN™ STSWBF | WHITE - BLACK | ST4-0000-0000C |
|------------------------------|----------------------|----------------|

SEE-THRU SIGN is a registered trademark of FLEXcon.

| Typical Physical Properties* | Typical Value | Unit | Test Method |
|------------------------------|------------------|-----------|---|
| FILM – PVC | Thickness | 183 ± 10% | Micron ASTM D 3652 |
| ADHESIVE | Thickness | 25 ± 3 | Micron ASTM D 3652 |
| | Adhesion from: | | N / 25mm FTM 1 (72 hour dwell) |
| | Stainless Steel | 6 | |
| | Glass | 6 | |
| | Acrylic | 7 | |
| | Shear | 25 | Hours FTM 8 (1 hour dwell on stainless steel with a 2kg weight) |
| | Probe Tack | 130 | gram/sq cm ASTM D 2979 |
| LINER | Thickness | 170 ± 10% | Micron ASTM D 3652 |
| COMPLETE CONSTRUCTION | Service Temp | -40 to 50 | °C |
| | Application Temp | 10 | °C |

Converting Recommendations

Suitable for conventional printing.

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 1 year.
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 SEE-THRU SIGN™ STSWBF (white-black flex)

Dies ist eine transparente perforierte PVC-Folie, Bedruckbar mit Idanit und Matan (wide TTR), ablösbarer Acrylat Kleber und Bogenträger

| | | |
|------------------------------|------------------------|----------------|
| SEE-THRU SIGN™ STSWBF | WEISS - SCHWARZ | ST4-0000-0000C |
|------------------------------|------------------------|----------------|

SEE-THRU SIGN ist eine eingetragene Marke von FLEXcon

| Physikalische Eigenschaften* | | Richtwert | | Einheit | Testmethode |
|------------------------------|-----------------------|-----------|-------|------------|--|
| BASISFOLIE PVC | Stärke | 183 | ± 10% | Micron | ASTM D 3652 |
| | KLEBSTOFF | Stärke | 25 | ± 3 | Micron |
| | Schälwerte: | | | | |
| | Rostfreier Stahl | 6 | | N / 25mm | FTM 1 (Modifiziert auf 72 h Kontaktzeit) |
| | Glas | 6 | | | |
| | Acryl | 7 | | | |
| | Scherfestigkeit | 25 | | Std. | FTM 8 (Verweilzeit 1 Std. auf Edelstahl mit einer Belastung von 2Kg) |
| | Anfangshaftung | 130 | | gram/sq cm | ASTM D 2979 |
| TRÄGER | Stärke | 170 | ± 10% | Micron | ASTM D 3652 |
| GESAMT-KONSTRUKTION | Temp. Bereich | -40 to 50 | | °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 ein Jahr 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 SEE-THRU SIGN™ STSWBF (white-black flex)

Film vinyle flexible transparent perforé avec un adhésif acrylique amovible et un protecteur kraft laminé kaolin sur les deux faces et siliconé sur une face.

| | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|
| SEE-THRU SIGN™ STSWBF | BLANC - NOIR | ST4-0000-0000C |
|------------------------------|---------------------|----------------|

SEE-THRU SIGN est une marque déposée FLEXcon

| Propriétés Physiques Type* | Valeur Type | Unité | Méthode de Test |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| FILM – PET | Epaisseur | 183 ± 10% | Micron ASTM D 3652 |
| ADHESIF | Epaisseur | 25 ± 3 | Micron ASTM D 3652 |
| | Adhésion sur : | | |
| | Acier Verre Acrylique | 6 6 7 | N / 25mm FTM 1 (72 heures) |
| | Cisaillement | 25 | Heures FTM 8 (1 heure sur de l'acier avec un poids de 2kg) |
| | Tack | 130 | gram/ cm ² ASTM D 2979 |
| PROTECTEUR | Epaisseur | 170 ± 10% | Micron ASTM D 3652 |
| CONSTRUCTION COMPLETE | Température d'utilisation | -40 to 150 | °C |
| | Temp. d'application | 10° | °C |

Recommandation d'utilisation

Convient pour impression traditionnelle.

Recommandations 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.

Information complémentaire

Ce produit à une durée de vie en extérieur de 1 an, dépendant du substrat sur lequel il a été posé. Ce produit répond aux exigences de la norme 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.