

## REFLECTIVE LONG RANGE BARCODE AND DURABLE LABELING

FLEXcon® REFLECTAmark® offers visibility and scannability from greater distance.

### Excellent Scannability

This overall 100µ topcoated glass bead polyester film is scannable from a greater distance than other reflective products (up to 25m), making it ideal for long range barcode scanning in warehouse applications. It is also more highly reflective with a typical reflectivity rating of 90 (vs. 35 for a standard promotional grade product).

### Target Market

- SAFETY / VISIBILITY

### Recommended Applications

- COMPONENT TRACKING LABELS
- WARNING & INSTRUCTIONAL LABELS
- OUTDOOR SAFETY SIGNAGE
- PROMOTIONAL LABELS
- LONG-RANGE BARCODE LABELS
- WAREHOUSE WIP LABELS
- SHELF MARKING
- SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

### Features and Benefits

- WHITE, GLASS BEAD REFLECTIVE POLYESTER
- HIGH REFLECTIVITY
- LONG RANGE REFLECTIVITY
- TTR & CONVENTIONALLY PRINTABLE
- ADHESIVE BONDS WELL TO LOW/HIGH SURFACE ENERGY PLASTICS, METAL, POWDER COATED PAINT, PAINT, CERAMIC, PAPER/FIBER, GLASS & FIBERGLASS

### Differentiating Factor

- 2 YEARS OUTDOOR DURABILITY

Outdoor durability means that REFLECTAmark® PM 400 White is suitable for safety/visibility applications in the durable goods, industrial & heavy equipment, automotive and rail markets as well.

### Availability

- SPECIALTY COLOURS AVAILABLE (PMS / RAL)
- SECURITY FEATURES AVAILABLE



## REFLECTIVE LONG RANGE BARCODE AND DURABLE LABELING

### Versatile Printability

REFLECTAmark® PM 400 White Reflective TC-716 V-344 50K-6 is thermal transfer printable. It is also printable via UV & solvent flexo, and UV & solvent screen, and can be topcoated for additional technologies including laser printing. Topcoating does not affect reflectivity.

REFLECTAmark® Product		
REFLECTAmark® PM 400 White Reflective TC-716 V-344 50K-6	100µ	WHITE
<p>If you would like to explore more product options, please visit our European Product Finder on:  <a href="https://www.flexcon.com/european-product-finder">https://www.flexcon.com/european-product-finder</a></p>		

## REFLEKTIERENDE LANG RANGE BARCODE UND DAUERHAFT KENNZEICHNUNG

FLEXcon® REFLECTAmark® bietet Sichtbarkeit und Scannbarkeit aus größerer Entfernung.

### Ausgezeichnete Scannability

Diese insgesamt 100µ Polyesterfolie mit Deckschicht aus Glaskügelchen kann aus größerer Entfernung gescannt werden als andere reflektierende Produkte (bis zu 25m) und ist damit ideal für Barcodescannen in Lageranwendungen geeignet. Es ist auch stärker reflektierend mit einer typischen Reflektivität von 90 (gegenüber 35 für ein Standard-Produkt mit Werbequalität).

### Zielmarkt

- SICHERHEIT / SICHTBARKEIT

### Empfohlene Anwendungen

- KOMPONENTEN und TRACKING ETIKETTEN
- WARN- und HINWEISSCHILDER
- SICHERHEITSBESCHILDERUNG
- WERBEAUFKLEBER
- BARCODE ETIKETTEN
- WARENHAUS ETIKETTEN
- SUPPLY CHAIN MANGEMENT

### Merkmale & Vorteile

- WEISSES, REFLEKTIRENDES POLYESTER
- HOHE REFLEKTIVITÄT
- LONG RANGE REFLEKTIVITÄT
- TTR & KONVENTIONELL BEDRUCKBAR
- KLEBSTOFF SIT GEEIGNET FÜR HOHE u. NIEDRIGE OBERFLÄCHEN ENERGIE KUNSTSTOFFE, METALL, PULVERLACKIERUNG, FARBE, KERAMIK, PAPIER/FASER, GLAS & GLASFASER

### Differenzierungsfaktor

- 2 JAHRE LEBENSDAUER bei AUSSENANWENDUNG

Außenhaltbarkeit bedeutet, dass REFLECTAmark® PM 400 White auch für Sicherheits- / Sichtanwendungen in den Bereichen langlebige Güter, industrielle und schwere Ausrüstung, Automobil und Eisenbahn geeignet ist.

### Verfügbarkeit

- SPEZIALFARBEN VERFÜGBAR (PMS / RAL)
- SICHERHEITSMERKMALE VERFÜGBAR



REFLEKTIERENDE LONG RANGE BARCODE  
UND DAUERHAFTE KENNZEICHNUNG

### Vielseitige Bedruckbarkeit

REFLECTAmark® PM 400 Weiß Reflektierend TC-716 V-344 50K-6 ist Thermotransfer bedruckbar. Es ist auch bedruckbar über UV- und Lösungsmittel-Flexodruck sowie UV- und Lösungsmittel-Siebdruck und kann für zusätzliche Technologien, einschließlich Laserdruck, vorbehandelt werden. Topcoating beeinflusst das Reflexionsvermögen nicht.

REFLECTAmark® Produkt		
REFLECTAmark® PM 400 White Reflective TC-716 V-344 50K-6	100µ	Weiss
Entdecken Sie weitere Produkte in unserem europäischen Produktfinder auf: <a href="https://www.flexcon.com/european-product-finder">https://www.flexcon.com/european-product-finder</a>		

## Etiquetage durable et réfléchissant pour code-barre longue portée

FLEXcon® REFLECTAmark® offre une visibilité et une capacité à être scanné à longue distance.

### Excellente aptitude au Scan

Ce film standard PET 100µ, recouvert de billes de verres, peut être scanné à une distance supérieure aux autres produits réfléchissants (jusqu'à 25m), le rendant ainsi idéal pour le scanage longue distance des codes-barres en entrepôts de stockage. Il est également plus fortement réfléchissant, avec un taux de réflectivité de 90 (contre 35 pour un produit standard)

### Marché ciblé

- SÉCURITÉ / VISIBILITÉ

### Applications recommandées

- ÉTIQUETTES DE TRAÇABILITÉ
- ÉTIQUETTES DE MISE EN GARDE ET D'INSTRUCTIONS
- SIGNALÉTIQUE DE SECURITÉ EN EXTÉRIEUR
- ÉTIQUETTES PROMOTIONNELLES
- ÉTIQUETTES CODE-BARRE LONGUE PORTÉE
- ÉTIQUETTES DE TRAVAUX EN COURS POUR ENTREPÔTS
- MARQUAGE D'ETAGÈRES
- GESTION DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

### Caractéristiques et avantages

- POLYESTER BLANC RÉFLÉCHISSANT, RECOUVERT DE BILLES DE VERRE
- HAUTE RÉFLECTIVITÉ
- RÉFLECTIVITÉ LONGUE PORTÉE
- IMPRIMABLE DE MANIÈRE CONVENTIONNELLE ET EN TRANSFERT THERMIQUE
- BONNE ADHÉSION SUR PLASTIQUES À HAUTE ET BASSE ÉNERGIE DE SURFACE, MÉTAL, PEINTURE POUDRE, CÉRAMIQUE, PAPIER/FIBRES, VERRÉ & FIBRE DE VERRÉ

### Facteur de différenciation

- RÉSISTANCE DE 2 ANS EN EXTÉRIEUR

La résistance en extérieur signifie que REFLECTAmark® PM 400 White est approprié pour des applications de sécurité/visibilité pour biens durables, industriels & équipements lourds, ainsi que pour les marchés de l'automobile et du ferroviaire.

### Disponibilité

- COULEURS SPÉCIALES DISPONIBLES (PMS / RAL)
- POSSIBILITÉ D'AJOUT SÉCURITAIRE



Étiquetage durable et réfléchissant  
pour code-barre longue portée

### Imprimabilité polyvalente

#### REFLECTAmark® PM 400 White Reflective TC-716 V-344 50K-6

est imprimable par transfert thermique. Il peut aussi être imprimé par flexographie UV & solvant, sérigraphie UV & solvant, et peut également être enduit d'un topcoat adapté à d'autres technologies d'impression, y compris l'impression laser. Le topcoat n'affecte pas la réflectivité.

REFLECTAmark® Produit		
REFLECTAmark® PM 400 White Reflective TC-716 V-344 50K-6	100µ	Blanc
<p>Si vous souhaitez des informations sur d'autres produits, merci de visiter notre Product Finder européen:  <a href="https://www.flexcon.com/european-product-finder">https://www.flexcon.com/european-product-finder</a></p>		