

## TR3370 Résine Blanche Haute Opacité

### Description du Produit

Notre résine blanche opaque a été spécialement mise au point pour les tubes PVC thermo-rétractables et est très résistante à l'éthanol et à l'isopropanol. Elle s'imprime très bien sur des supports synthétiques noirs, transparents ou argent, et offre une résistance supérieure aux frottements et à l'abrasion, ainsi qu'une grande durabilité. Le TR3370 est également pourvu de l'enduction dorsale exclusive DNP pour la protection des têtes d'impression.

### Applications Recommandées



NORMES



COULEUR



COMPOSANTS  
ÉLECTRONIQUES



EMBALLAGE  
SOUPLE



DÉTAIL



RAYONNAGE



SIGNALÉTIQUE



SNACKS

### Supports Étiquettes Recommandés

Tube PVC thermo-rétractable  
Polyester argent mat/brillant,  
Polyester chromé  
Polyester transparent

### Caractéristiques

Garanti Sans Halogènes  
Un ruban opaque pour imprimer sur supports synthétiques noirs, transparents et argent  
Résistant au frottement et à l'abrasion  
Reconnu UL  
Résistant à l'éthanol et à l'isopropanol  
Enduction dorsale exclusive DNP pour la protection des têtes d'impression  
Spécialement conçu pour impression sur tubes PVC thermo-rétractables

## TR3370 Résine Blanche Haute Opacité

### Propriétés du Ruban

Description	Résultat	Méthode de Test
Encre	Résine	
Couleur	Blanche	Visuelle
Épaisseur Totale	9.6 ± 0.5µ	Micromètre
Épaisseur du Film	4.8 ± 0.3µ	Micromètre
Épaisseur de l'Encre	4.8 ± 0.2µ	Micromètre
point de Fusion de l'Encre	104°C (219°F)	Calorimètre Différentiel

### Performance des Marquages

Support: Tube PVC thermo-rétractable

Vitesse d'Impression: 152,4mm/seconde

Description	Résultat	Méthode de Test
Densité d'Impression	< 0.35	Densitomètre

### Conversions

Millimètres (mm) en Pouces (In): $In = mm \div 25.4$	Pouces (In) en mm: $mm = In \div 0.03937$
Mètres (m) en Pieds (ft): $ft = m \div 0.3048$	Pieds (ft) en Mètres (m): $m = Ft \div 3.2808$
°C en °F: $°F = (1.8 \times °C) + 32$	°F en °C: $°C = (°F \div 1.8) - 17.77$
M <sup>2</sup> en Milliers de Pouces <sup>2</sup> (MSI): $MSI = m^2 \div 0.645$	MSI en m <sup>2</sup> : $m^2 = MSI \times 0.645$



Les informations de cette fiche technique ont été obtenues dans les laboratoires de DNP IMS America. Les valeurs mesurées peuvent varier légèrement dans un environnement différent. Ces données peuvent être modifiées sans notification préalable.