

## VISTAMAX® 3100S

### VINYLE MONOMÈRE PERMANENT BLANC 100MIC

#### Caractéristiques et avantages

- Durabilité : 3 ans
- Applications : Signalétique intérieure et extérieure de courte durée, PLV, habillage mural et vitrophanie

#### Impression

- Avant impression, le matériau doit atteindre la température ambiante et un taux d'humidité relative d'environ 50 %.
- Veillez à ce que le matériau soit exempt de poussière, de saletés et d'électricité statique. L'utilisation de gants est recommandée.
- Effectuez un test d'impression avant toute production en série.
- Les rouleaux sont enroulés côté imprimable vers l'extérieur
- Compatible avec les imprimantes : Latex, UV-C et Eco-Solvant.

#### Application

- Convient aux surfaces planes ou légèrement courbées.
- Non conçu pour une application sur des surfaces à faible énergie.
- Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application souhaitée.
- Avant application, effectuez un test avec un échantillon du matériau.

#### Stockage

- Conserver le matériau dans son emballage d'origine (tube et film protecteur) lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Durée de stockage : jusqu'à 12 mois dans son emballage d'origine.
- Conditions de stockage : température entre 20°C et 25°C, avec une humidité relative de 50 %.

#### Lamination

- Laissez sécher les encres 24 à 48 heures avant d'appliquer une lamination.
- Les encres Latex peuvent être laminées immédiatement.
- Recommandation : utiliser le film de lamination VistaMAX® 3080S monomère mat ou brillant 80 microns.

Caractéristiques	Résultat
Type de film	Vinyle PVC blanc 100 microns, conçu pour l'impression
Type de liner	Papier siliconé enduit PE sur une face
Type d'adhésif	Acrylique solvant permanent transparent
Épaisseur du film	100 mic
Épaisseur du liner	150 mic
Épaisseur de l'adhésif	20 mic
Épaisseur totale	270 mic
Poids du film	140 g/m <sup>2</sup>
Poids du liner	140 g/m <sup>2</sup>
Poids de l'adhésif	20 g/m <sup>2</sup>
Poids total	300 g/m <sup>2</sup>
Pouvoir de tack initial (Loop Tack)	>6
Adhérence après 24h (Peel Test 180°)	>12
Température d'applicat.	10 ~ 35°C
Température de service	-20 +70°C



Code produit	Largeur (mm)	Longueur (mm)
INV214393 - Brillant	1370	50
INV214396 - Mat	1370	50

Nous appliquons une politique d'amélioration continue et nous nous réservons le droit de modifier les produits et spécifications en conséquence, sans préavis. Toute information communiquée, oralement ou par écrit, est fournie à titre indicatif et de bonne foi, mais ne constitue ni une condition contractuelle ni une partie d'un contrat. Nous déclinons toute responsabilité en cas de variations, y compris pour les pertes directes, indirectes ou consécutives. Il incombe au client de s'assurer de l'adéquation du produit à l'usage prévu et d'assumer tous les risques et responsabilités liés à la sélection, l'utilisation ou l'impossibilité d'utiliser les produits.