

50.001N | Crystal Clear

TOTAL GLASS | Clair Imprimable Médias

Fonctionnalités

50.001N| Crystal Clear a été spécialement développé pour la production de graphiques de fenêtres. Le film en PVC polymère, le système adhésif semi-permanent ultra-clair à base de solvant et le liner en polyester permettent au film d'être presque invisible lorsqu'il est appliqué.

50.001N est imprimable avec des encres (éco)solvant, UV et latex. Le film facial est conçu pour des applications extérieures à long terme sur des surfaces planes et légèrement incurvées.

50.001N | Crystal Clear est disponible en laize de 1370mm & 1520mm x 50ml (longueur).

Informations techniques et performances

Épaisseur du film	75 microns
Épaisseur adhésive	25 microns
Épaisseur totale	100 microns
Type d'adhésif	Semi-permanent, transparent, acrylique à base solvant
Liner	75 microns PET liner transparent blanc
Vieillessement artificielles *	7 ans (non imprimé)
Résistance à la traction du film MD	> 45 N/mm ²
Allongement du film MD	30%
Adhérence à l'acier (20 mins/180 °)	9 N/25mm
Adhérence à l'acier (24 h/180 °)	12 N/25mm
Stabilité dimensionnelle	< 0,5 mm
Température de pose	+10°C à +25°C
Température d'utilisation	-10 à +110°C
Imprimable	(éco)solvant, UV & latex

* équivalent à l'exposition verticale dans le climat de l'Europe Central

Garantie

iSee2 garantit son matériel pour un (1) an à compter de la date d'expédition. La durée de conservation de notre matériel dépend des conditions de stockage. Nous recommandons que l'utilisateur final stocke le matériel dans son emballage d'origine (pas en plein soleil). Nous recommandons également de stocker notre matériel à 21°C avec une humidité relative de 50%. iSee2 garantit que ses produits sont exempts de défauts de fabrication ou de défauts de matériaux.

iSee2 remplacera ou créditera tout matériel jugé défectueux. Aucune responsabilité pour toute perte, dommage ou dépense implicite ne sera acceptée et prise en charge par le vendeur ou le fabricant. L'utilisateur assume tous les risques et responsabilités dans le cadre ci-joint. Toutes les valeurs citées ci-dessus sont typiques et ne doivent pas être utilisées pour juger le produit défectueux si les valeurs mesurées sont différentes.