

50.001N | Crystal Clear (Permanent)

TOTAL GLASS | Clair Imprimable Médias

Fonctionnalités

50.001N | Crystal Clear (Permanent) est un film polymère de haute qualité avec l'apparence d'un effet de verre 'etch' (cristal). Ce film PVC est conçu pour le marquage et signage en extérieur, spécialement développé pour produire de fines décalcomanies de fenêtres. Le film polymère est imprimable avec des encres à base de (éco)solvant, UV et latex et possède d'excellentes propriétés de découpe et d'échenillage.

50.001N | Crystal Clear (Permanent) 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	Permanent, transparent, acrylique à base solvant
Liner	50 gsm PET liner transparent
Vieillessement artificielles *	5 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 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.