

51.121N | Silver Etch

Fonctionnalités

51.121N | Silver Etch est un film polymère translucide de haute qualité, avec l'apparence d'un effet de verre 'etch'. Ce film PVC est destiné à être utilisé dans toutes les applications de marquage extérieur et de signalisation, spécialement formulé pour produire des décalcomanies fines de fenêtre. 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.

51.121N | Silver Etch est disponible en laize de 1220mm et 1520mm x 50ml (longueur).

Informations techniques et performances

Épaisseur du film	70 microns
Épaisseur adhésive	25 microns
Épaisseur totale	95 microns
Type d'adhésif	Permanent, transparent, acrylique à base de solvant
Liner	Papier 140 gsm enduit avec PE d'un côté
Vieillessement artificielles *	> 7 ans
Résistance à la traction du film MD	> 45 N/mm ²
Allongement du film MD	> 50%
Adhérence à l'acier (20 mins/180 °)	16 N/25mm
Adhérence à l'acier (24 h/180 °)	21 N/25mm
Stabilité dimensionnelle	< 0,5 mm
Température de pose	+8°C à +25°C
Température d'utilisation	-40 à +105°C
Opacité	Moyen
Imprimabilité	(éco)solvant, UV & latex

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

Certificats

Classement incendie EN 13501-1

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.