

# 51.121N | Silver Etch

### **Fonctionnalités**

Vieillissement artificielles

Allongement du film MD

Résistance à la traction du film MD

**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 film70 micronsÉpaisseur adhésive25 micronsÉpaisseur totale95 microns

Type d'adhésif Permanent, transparent, acrylique à base de

solvant

Liner Papier 140 gsm enduit avec PE d'un côté

> 7 ans

> 45 N/mm<sup>2</sup>

> 50%

Adhérence à <mark>l'acier (20 mins/</mark>180 °)

Adhérence à l'acier (24 h/180 °)

Stabilité dimensionnelle

Co,5 mm

Température de pose

Température d'utilisation

21 N/25mm

< 0,5 mm

+8°C à +25°C

-40 à +105°C

Opacité Moyen

Imprimabilité (éco)solvant, UV & latex

## **Certificats**

Classement incendie EN

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 devices de fabrication ou défauts de matériaux.

Groendreef 35 9880 Aalter, Belgium T +32 9 216 67 00 E info@iSee2.eu W www.iSee2.eu

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.

<sup>\*</sup> équivalent à l'exposition verticale dans le climat de l'Europe Central