

## 51.102N | StrongTouch Supreme

TOTAL MARK | High Tack Médias Imprimable

### Fonctionnalités

**51.102N | StrongTouch Supreme** est un vinyle polymère opaque de 90 microns, imprimable avec la gamme complète des méthodes d'impression: (Eco) solvant, encres UV et latex. Ce produit a un film blanc satiné et se conforme très bien aux surfaces irrégulières en raison de ses plastifiants spécialement formulés et a été enduit d'un adhésif acrylique très performant qui permet de retirer le film jusqu'à 12 mois tout en conservant la capacité de coller pendant de longues périodes de temps.

StrongTouch Supreme est enduit avec un adhésif 50 micron très performant qui est parfait pour les applications intérieures et extérieures. Il est conçu pour les graphiques de signalisation générale, des surfaces texturées irrégulières peintes et modérées, aux poteaux et aux murs en béton, jusqu'aux substrats énergétiques à faible surface tels que le plastique ABS (par exemple: motoneiges ou quads). L'utilisation de la chaleur modérée est recommandée lorsqu'il est appliqué sur les briques, les murs rugueux et les piliers.

51.102N | StrongTouch Supreme est disponible en rouleaux de 1370mm (largeur) x 50m (longueur).

### Informations techniques et performances

Epaisseur du film	90 micron
Epaisseur adhésive	50 micron
Epaisseur totale	140 micron
Type d'adhésif	High tack amovible transparent à base de solvant acrylique
Liner	140 gsm double-face enduit PE couché-flat liner
Vieillessement intempéries *	> 5-7 ans
Adhérence à l'acier (20 mins/180 °)	9 N/25mm
Adhérence à l'acier (24 h/180 °)	10 N/25mm
Stabilité dimensionnelle	Excellent
Température de pose	+5 à +25 °C
Température d'utilisation	-40 à +95 °C
Niveau d'opacité	Haut
Imprimabilité	(eco)solvant, UV & latex

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

### Certifications

Classement incendie	EN 13501-1 (Class B)
---------------------	----------------------

### 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.