

30.000N | Total Erazo Ultra Clear

Fonctionnalités

30.000N | Total Erazo Ultra Clear est un film en polyester (PET) blanc à haute brillance, optiquement transparent. Grâce à l'ultra-transparence de ce produit, ce film pour tableau blanc est excellent lorsqu'il est appliqué sur des surfaces en verre. Ce film sans PVC peut également être utilisé pour créer des tableaux blancs personnalisés en laminant ce produit sur des vinyles imprimés, des cartons, ... Le film est également directement imprimable avec des encres UV.

Pour assurer une bonne adhérence, le produit doit être appliqué sur des surfaces lisses, sèches et propres. Une fois laminé, il est recommandé de laisser le travail reposer pendant au moins 4 heures pour permettre à l'adhésif de durcir avant de rouler et de transporter. L'utilisation d'une plastifieuse est recommandée.

Nous vous encourageons à utiliser notre 97.011 | Erazo Marker black ou, lorsque vous utilisez d'autres marqueurs, à consulter "Total Erazo marker compatibility list" sur notre site web.

30.000N | Total Erazo Ultra Clear est disponible en laize de 1350 mm x 50 m (longueur).

Informations techniques et performances

Épaisseur du film	60 microns
Épaisseur adhésive	20 microns
Épaisseur totale	80 microns
Type d'adhésif	Adhésif permanent à base de solvant transparent
Liner 	Support en PET enduit de PE de 40 microns
Adhérence à l'acier (20 mins/180 °)	10 N/25mm
Adhérence à l'acier (24 h/180 °)	15 N/25mm
Température de pose	+8 à +25°C
Température d'utilisation	-45 à +82°C
Imprimabilité	UV

* 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.