

51.130N | Dusted Etch

Fonctionnalités

51.130N | Dusted Etch est un film polymère de haute qualité avec l'apparence d'un effet de verre 'etch' (dépoli). Ce film PVC est conçu pour le marquage et signage en extérieur, spécialement développé pour applications humides sur les fenêtres panoramiques. 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. Le Dusted Etch est conforme REACH et ROHS.

51.130N | Dusted Etch est disponible en laize de 1220mm & 1520mm x 50ml (longueur).

Informations techniques et performances

Épaisseur du film	80 microns
Épaisseur adhésive	20 microns
Épaisseur totale	100 microns
Type d'adhésif	Permanent, transparent, polyacrylique sans 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	180%
Adhérence à l'acier (20 mins/180 °)	7 N/25mm
Adhérence à l'acier (24 h/180 °)	12 N/25mm
Stabilité dimensionnelle	< 0,5 mm
Température de pose	+8°C à +25°C
Température d'utilisation	-40 à +90°C
Opacité	Moyen-Haut
Imprimabilité	(éco)solvant, UV & latex

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

Certificats

Comportement au feu Auto-extinguible (DIN 75200)

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.