

FICHE TECHNIQUE

Description

Film : polyester brillant transparent, 51 microns

Adhésif : acrylique, enlevable, transparent

Papier protecteur : protecteur film, 178 g/m²

Caractéristiques

- Film et adhésif ultra-transparent
- Aspect ultra-brillant supérieur
- Support présentant une bonne stabilité dimensionnelle

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Propriétés physiques

Epaisseur, frontal	ISO534	51 microns
Epaisseur, frontal + adhésif	ISO 534	76 microns
Stabilité dimensionnelle	FINAT FTM 14	0,4 mm max
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	180 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	250 N/m
Inflammabilité		Auto-extinction
Durée de stockage	Stocké à 22°C/50-55 % H.R.	2ans
Enlevabilité		Jusqu'à 1 an

Plage de température

Caractéristiques Résultats

Température d'application minimale : ≥ 10 °C

Température d'utilisation : - 40 °C à + 80 °C

Important

Les informations concernant les caractéristiques physiques et chimiques s'appuient sur des tests dont nous reconnaissons la fiabilité. Les valeurs indiquées ci-dessus ne sont que des valeurs types qui ne doivent pas être utilisées dans des spécifications. Elles ne sont données qu'à titre d'information, ne sont en aucune façon garanties, et ne constituent aucune garantie. Toutes les données techniques sont susceptibles de modifications.

Garantie

Les matériaux subissent des contrôles de qualité rigoureux au cours de leur fabrication et sont garantis pièce et main-d'œuvre contre toute défectuosité. Tout matériau dont nous reconnaitrions le caractère défectueux au moment de la vente sera remplacé gratuitement. Notre responsabilité globale envers l'acheteur ne dépassera en aucun cas le prix d'achat des matériaux défectueux. Aucun vendeur, représentant ou agent n'est autorisé à donner une quelconque assurance ou garantie qui soit contraire à ce qui précède, ou à faire des interprétations qui le soient.

sont sujets aux conditions ci-dessus, lesquelles font partie de nos conditions générales de vente, dont nous pouvons remettre un exemplaire sur demande.

Durabilité

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition en Europe centrale. La durée de vie réelle du matériau dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont posés dans des régions où la température est fréquemment élevée telles que les pays d'Europe du Sud, ou dans des régions polluées ou encore en haute altitude.