



L'ESSENTIEL

Plastification PVC de 125 microns.
Aspect GRAINE. Protection UV. Adhésif acrylique solvant haute performance. R.9. Compatible impression UV.

DESCRIPTIF

Le produit contient un traitement anti UV (UV Inhibitors) S'applique par pression à froid.
Ce produit offre une excellente protection en extérieur jusqu'à deux ans.
Une application intérieure augmentera la durabilité du film.
La durabilité concerne uniquement le film et pas les couleurs des visuels.
Afin d'améliorer considérablement la durabilité de l'adhésif, Il est recommandé de recouvrir les bords des visuels imprimés lors d'une utilisation extérieure.

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	Support :	Film PVC, 125 µm, monomérique	
	Liner :	Papier blanc, lissé et siliconé une face	80 g/m ²
	Adhésif :	Adhésif solvant, permanent, transparent	
	Épaisseur totale :	0,16 mm	
	Grammage adhésif :	30 g/m ²	
	Compatible :	UV	
	Laize :	0.88/1.04 / 1.30 / 1.37 / 1.53 x	50 ml
	T° d'application:	Min. 5°C à 50°C	
	T° d'utilisation:	-30°C à 70°C	
	Durabilité:	2 ans	

UTILISATION

Nous recommandons d'utiliser le même numéro de fabrication pour l'ensemble d'une même application graphique.
Les produits doivent être stockés avec une humidité relative entre 50 - 60 % et une température entre + 18 °C - + 22 °C.
Dans l'emballage d'origine, les rouleaux peuvent être stockés verticalement ou bien horizontalement.
Les rouleaux entamés doivent être stockés à l'abri de l'eau et de la poussière.
Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou à côté d'un radiateur chauffant
Ne stockez jamais les rouleaux couchés en appui sur une surface.
Durée de stockage: 2 ans (voir la notice sur les conditions de stockage).

[Retour catalogue](#)



Ces données sont des valeurs moyennes. Pour des raisons techniques de production des écarts peuvent apparaître. Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ne nous engagent pas d'un point de vue juridique. Elles s'appliquent à des nouvelles productions. Les exemples d'utilisations ne désengagent pas l'acheteur de vérifier si la matière est adaptée à l'usage souhaité.