



L'ESSENTIEL

Plastification ORAGUARD coulé 50 μ en finition brillante. Anti-UV 8 ans. Conformable 3D. Compatible impression UV.

DESRIPTIF

Intérieur et extérieur. Idéal pour la plastification de graphismes sur véhicules.

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	Support:	Film PVC polymérique	
	Papier :	Papier silicone, blanc, 90 g/m ²	
	Adhésif:	Solvant polyacrylate, permanent	
	Épaisseur totale:	50 μ	
	Résistance à la température :	-50° C à +110° C, aucune variation	
	Puissance adhésive :	12 N/25 mm	FINAT TM 1
	Résistance à la traction :	min. 19 MPa	ISO 527
	Allongement à la rupture :	min. 120%	ISO 527
	Laize :	1.37 /1.55 x 50 ml	
	T° d'application:	Min. 8°C à 50°C	
T° d'utilisation:	-30°C à 70°C		
Durabilité:	8 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.