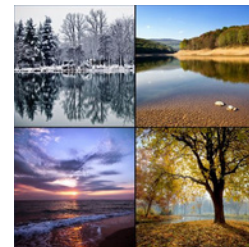


## PLASTIFICATION MAT COULÉ 50 M

ORAGUARD 290DU Mat

## Fiche technique



## L'ESSENTIEL

Plastification ORAGUARD coulé 50 $\mu$  en finition MAT. Anti-UV 8 ans. Conformable 3D. Compatible impression UV.

## DESSCRIPTIF

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

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