> _ > _ O & U _

PLASTIFICATION BRILLANTE 70 M

Cover Poly Gloss 70 µ

Fiche technique



ESSENTIE

Plastification Polymère 70µ. Aspect BRILLANT. Protection UV 5/7ans. Colle acrylique émulsion haute performance. Compatible impression UV.

DESCRIPTIF

Ce film est destiné à la lamination à froid et à des applications promotionnelles de moyenne et longue durée en intérieur et extérieur.

	Critères V	aleurs M	lesures
CARACTERISTIQUES	Support:	Film PVC, 70 µm, polymé	rique
	Liner:	Papier blanc, lissé et siliconé 1 face 63g/m²	
	Adhésif:	Acrylique pur, permanent, transparent	
	Épaisseur totale:	0,10 mm	
	Grammage adhésif :	30 g/m²	
	Adhésion sur acier: (après 24h):	: 15 N / 25mm	AFERA 5001
	Stabilité dimensionnelle MD:	< -3 %	FTM 14
	Stabilité dimensionnelle CD:	< 1.5 %	FTM 14
	Taux de brillance 85°:	~80 Unités de brillance	ISO 2813
	Résistance à la flamme:(Sur alu	:)Auto-extinguible	DIN 75200
	Compatible :	UV	
	Laize:	1.04 / 1.37 / 1.60	
	Résistance chimique		
	24h à température ambiante pu	is 4h dans le propanol :	aucun changement
	24h à température ambiante pu	is 48h dans l'eau :	aucun changement
	Résistance à la température		
	24h à température ambiante pu		aucun changement
	24h à température ambiante pu	is 24h à 140°C :	aucun changement

ILISATIO

Température d'application: Min. 8°C

Température d'utilisation: de -40°C à +90°C

Durée de stockage: 2 ans (voir la notice sur les conditions de stockage)

Durabilité: 5 ans*

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.