

PLASTIFICATION BRILLANTE 70 M

Cover Poly Gloss 70µ

Fiche technique



L'ESSENTIEL

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

DESSCRIPTIF

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

	Critères	Valeurs	Mesures	
CARACTERISTIQUES	Support:	Film PVC, 70 µm, polymérique		
	Liner:	Papier blanc, lissé et siliconé 1 face 63g/m ²		
	Adhésif:	Acrylique pur, permanent, transparent		
	Épaisseur totale:	0,10 mm		
	Grammage adhésif :	30 g/m ²		
	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 puis 4h dans le propanol :	aucun changement	
	24h à température ambiante puis 48h dans l'eau :	aucun changement		
Résistance à la température				
	24h à température ambiante puis 24h à 80°C:	aucun changement		
	24h à température ambiante puis 24h à 140°C :	aucun changement		

UTILISATION

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.