

FILM EFFAÇABLE A SEC ANTI GRAFFITI // ANTI SCRATCH

V-Lam EGS Gloss 50μ



Fiche technique

L'ESSENTIEL

Film Polyester Brillant 50μ.
Effaçable à sec.
Colle acrylique permanente.
Non imprimable.

DESRIPTIF

Très clair et très transparent, ce film protège durablement les impressions. Grâce à son revêtement spécial, cette plastification est anti-graffiti, anti-scratch et Effaçable à sec. Elle est également particulièrement facile à nettoyer.

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	Support :	PET 50μ	
	Epaisseur :	50μ	
	Adhésive :	Polyacrylique pur, permanent, transparent	20g
	Liner :	PET siliconé	30μ
	Force d'adhésion:	Après 24h: ~ 11 N/25 mm (AFERA 5001)	
	Stabilité dimensionnelle:	Dans les deux sens	< 0 %
	T° d'application:	Min. 10°C	
	T° d'utilisation:	-40°C à 100°C	
	Résistance température :	Stable après 24h à 80°C / 24h à -40°C	
	Résistance Chimique :	Stable après 48h dans l'eau / 4h propanol	
Résistance Humidité :	Stable après 24h à 38°C et 98% d'humidité		
Durabilité:	5 ans intérieur / 1 an extérieur		
	Laize :	1.04 / 1.37 x 50 ml	

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: 3 ans (voir la notice sur les conditions de stockage).



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.