

Fiche technique

Liner : Protecteur Polyester transparent 25µ pour une meilleure planéité.

Adhésif : Adhésif acrylic haute performance 21g

Porteur : Polyester transparent 25µ

Adhésif : Adhésif acrylic haute performance 21g

Liner : Protecteur Polyester transparent 25µ pour une meilleure planéité.

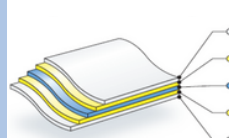


L'ESSENTIEL

Double face adhésif acrylique permanent TRES TRANSPARENT. Double liner PET. Parfait pour des montages nécessitant transparence et planéité. Protection UV.

- Permet une utilisation rapide et efficace **provides** en lamination directe sans besoin de chauffage haute température.
- Film porteur en polyester clear de 25 microns + 21 microns de colle transparente sur chaque face.
- Le Cover Opticlear HQ offre un résultat de collage et de transparence supérieure lors d'une utilisation sur surface lisse.
- L'adhésif acrylique haute performance permet une clarté optique tout au long du processus de lamination et une stabilité UV.
- Excellente adhésion sur de multiples surfaces.
- Aucun impact sur le PH des surfaces sur lesquelles il est collé.

DESCRIPTIF



LINER : PROTECTEUR POLYESTER TRANSPARENT 25M POUR UNE MEILLEURE PLANÉITÉ.
 ADHÉSIF : ADHÉSIF ACRYLIC HAUTE PERFORMANCE 21G
 PORTEUR : POLYESTER TRANSPARENT 25M
 ADHÉSIF : ADHÉSIF ACRYLIC HAUTE PERFORMANCE 21G
 LINER : PROTECTEUR POLYESTER TRANSPARENT 25M POUR UNE MEILLEURE PLANÉITÉ.

	Critères	Valeurs	Mesures	
CARACTERISTIQUES	Support :	Polyester transparent 25µ		
	Liner :	Protecteur Polyester transparent 25µ pour une meilleure planéité.		
	Adhésif :	Adhésif acrylique de haute performance 21g		
	Adhésion sur verre:	(après 20min.)	9.6N / 25mm	FTM1
		(après 24h)	12.8N / 25mm	FTM1
	Résistance Cisaillement:	> 600Minutes		FTM 8
	Stabilité dimensionnelle :	Excellent <2mm		FTM 14
	Résistance chimique:	3/5 - Bon		AATCC 8
	T° d'application:	Min. 4°C		
	T° d'utilisation:	de -40°C à +135°C		
Durabilité :	2ans			
Formats :	1.04 / 1.30 / 1.52 / 1.83 x 50 ml			

UTILISATION

Les rouleaux doivent être stockés verticalement ou bien horizontalement et suspendus avec les embouts présents dans l'emballage d'origine. Ne stockez jamais les rouleaux couchés en appui sur une surface. Les produits dans l'emballage d'origine doivent être stockés dans des conditions sèches avec une humidité relative entre 50 - 60 % et une température entre + 18 °C - + 22 °C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou à côté d'un radiateur chauffant. Les rouleaux entamés devraient être stockés dans leur emballage d'origine et couverts avec une protection. Nous recommandons d'utiliser le même numéro de fabrication pour l'ensemble d'une même application graphique.

L'application de l'adhésif peut être faite à froid, mais pour optimiser l'aspect de 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.