







CLEAR PRINT PET

Le film Clear Print PET permet d'être imprimé sur machine à impression UV. D'autre part, il absorbe plus de 95% des ultraviolets et vous protège des éclats, coupures de verre de part sa certification 2B2 suivant la norme EN 12600.



Garantie **5 ANS**



Classement au feu **M1**





Stockage de -5°C à +40°C





Norme en 12600

2B2



Norme REACH RoHS

RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

→ 122 cm

→ 152 cm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	<1 %
Transmission lumière	90 %
visible	
FRONT	
Technology	PET
Thickness	50 μm
Finish	Glossy/Ultra Clear
COMPATIBILITY	
Surface(s)	Flat surface
Application type	Indoor
Printing method	UV - UV gel
DURABILITY	
Outdoor resistance	2 years
Indoor resistance	15 years
Anti-scratch/hard coat	Yes
ADHESIVE	
Туре	PS adhesive
Performance	Semi-permanent
LINER	

APPLICATIONS

Glass surface

Showcase

Advertising

Decoration

Urban advertising

Exhibitions

CONSTRUCTION

Туре

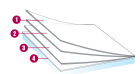
Thickness

1. Couche "dure" résistante aux rayures "courantes", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres

Clear PET

 50μ

- **2.** Polyester de haute qualité optique
- **3.** Adhésif PS renforcé pour accompagner l'élasticité du film en cas de choc, polymérisant avec le verre endéans les 30 jours
- 4. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

 $Les \ donn\'ees \ sur\ cette \ fiche \ d'information \ ne \ sont \ pas \ contractuelles, \ nous \ nous \ r\'eservons \ le \ droit \ de \ modifier\ \grave{a}\ tout \ moment \ la \ composition \ de \ ses \ films. \ Consultez \ nos \ bons \ de \ garantie.$