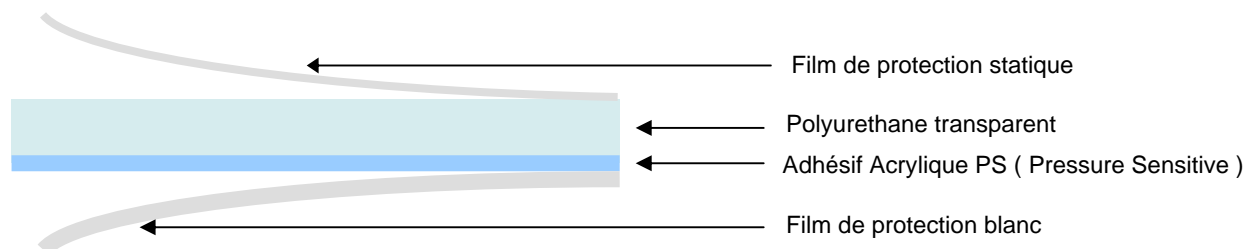


Fiche Produit

FILM DE PROTECTION DE SURFACE

Film anti-rayure et anti-impact.

Product No.: **7510**



Description:

Le film de protection de surface Carskin est en polyurethane de 150 microns d'épaisseur couché d'un système adhésif acrylique tenace mais amovible. Son élasticité et sa souplesse permet de s'adapter facilement à toutes les courbes de surface. Le système adhésif est étudié pour ne laisser aucune trace de colle et ne causer aucun dommage sur les surfaces traitées. Protégé des UV il ne jaunit pas pendant 10 ans.

Applications:

Protection des surfaces comme le verre, peintures automobiles étuvées, les surfaces gel-coatées, acrylique, formica, marbre, métal et toutes surfaces lisses, contre toutes agressions telles que des impacts de projectiles, gravillons par exemple, les rayures et frottements de toutes sortes, l'abrasion et l'érosion. Il peut être utilisé également pour limiter tout éclat de verre en cas de casse d'une telle surface. Du fait de sa clarté, de sa transparence et de son fini brillant le film Carskin n'altère en rien l'esthétique des surfaces qu'il protège.

Avantages :

- *Se coupe et s'installe facilement*
- *Garde toute sa clarté, garantie anti-craquèlement et sans jaunissement notamment aux UV et aux environnements salins (10 ans)*
- *Excelle en environnement de chaleur humide*

	SPECIFICATIONS TECHNIQUES		
	Impérial	Métrique	Méthode
Epaisseur total du produit:	8.0 mils (0.0090")	0,2032 mm (203,2 µ)	
Epaisseur du film:	6.0 mils (0.0060")	0,1524 mm (150,4 µ)	PSTC-133
Epaisseur de l'adhésive:	2.0 mils (0.0020")	0,0508 mm (50,8 µ)	PSTC-133
Epaisseur de la protection adhésif:	3.0 mils (0.0030")	0.0762 mm (76,2 µ)	PSTC-133
Epaisseur de la protection statique:	1.0 mils (0.0090")	0.0254 mm (25,4 µ)	PSTC-133
Résistance à la craquelure :	60.0 oz/inch	16.7N/2.5 cm	PSTC-101
Résistance à la cassure :	Indefinite @ 2.2 psi	Illimité à 15.2 kPa	PSTC-107
Résistance à la traction :	54 lbs/inch width	244 N/2.5 cm	PSTC-131
Elongation:	410%	410%	
Temperature maxi en utilisation:	212°F	100°C	
Temperature minimum d'application	-10°F	-23°C	
Tolérance maximum de température	240°F	116°C	
libération du liner:	90 lbs/ream	148 GSM	
liner : revêtement blanc protégeant l'adhésif			

Disponible en largeurs de 150, 200, 305, 450, 610, 760, 915, 1220 et 1470 mm