

PROTECTION et RENFORCEMENT DU VITRAGE

FILMS PROTECVER	Epaisseur	TEINTE	TYPE de PROTECTION	Effraction - Vandalisme	Eclat de verre	Explosion Déflagration	Incendie	Norme EN12600
PROTECVER 100	100 µ	Transparent	Habitat, Commerce, Industrie, Tertiaire					2B2
PROTECVER CF120	120 µ	Transparent	Tous lieux accueillant du Public				CF20	2B2
PROTECVER 200 - 250	200/250 µ	Transparent	Sites à risques – Sites SEVESO					1B1
PROTECVER 120 Agro	125 µ	Transparent	Pour Industries Agro-Alimentaire-norme IFS					2B2
PROTECVER 125AB Traité Anti-Bactérien	125 µ	Transparent	Pour Industries Agro-Alimentaire et Etablissement de Santé...					2B2
PROTECVER AC120	100 µ	Transparent	Car Jacking - Caillassage					2B2
SUNVER ECLYPSE 175	125 µ	Argent	Couplé au film Anti-Chaleur 75%					2B2

PROTECTION ANTI-GRAFFITI

FILMS PROTECGRAFF	Epaisseur	TEINTE	TYPE de PROTECTION	Graff peint	Rayures Légères et Moyennes	Rayures Fortes Gravage	Effraction Eclat de verre
PROTECGRAFF 50	50 µ	Transparent					
PROTECGRAFF 75	75 µ	Transparent					
PROTECGRAFF 100	120 µ	Transparent					

PROTECTION SOLAIRE ANTI-CHALEUR et UV

FILMS PROTECSUN	TEINTE extérieure	Fabrication	Filtration InfraRouge (chaleur)	Filtration UV (décoloration)	Luminosité perçue	Réduction Eblouissement
SILVER	Argent réfléchissant moyen à fort	Métallisé	70 à 85%	99%	60 à 74%	65 à 82%
ECLYPSE	Argent réfléchissant léger à fort	Ionisé	60 à 90%	99%	55 à 76%	50 à 86%
SUNCLEAR HT	Transparent et Champagne clair	Multi-Alliage	70 à 90%	99%	75 à 90%	20 à 60%
UV100	Neutre	/	15%	99%	95%	15%
POLYSUN 80	Gris moyen, Argent et Blanc	Pour Polycarbonate	78 à 90%	99%	40 à 60%	80 à 88%
SOLARLAQ	Laque Solaire Blanc translucide	Pour Polycarbonate et verre armé	+/-70%	99%	55 à 70%	+/-75%

PROTECTION ELECTROMAGNETIQUE

FILMS PROTELEC	TEINTE extérieure	Fabrication	Degré moyen des ondes d'atténuation électromagnétiques	Filtration InfraRouge (chaleur)	Luminosité perçue
			De 50 à 500 Mhz	De 1 à 10 Ghz	
RADIAN 110/120	Argent réfléchissant moyen à fort	Ionisé	20 dB - 90%	16 à 22 dB – 75 à 90%	70 à 75%
RADIAN 130 à 150	Cuivre réfléchissant léger à fort	Ionisé	16 à 22 dB – 87 à 90%	27 à 30 dB - 97%	60 à 7

ISOLATION THERMIQUE

FILMS PROTHERM	TEINTE extérieure	Fabrication	Réduction déperdition Calorifique	Filtration InfraRouge (chaleur)	Luminosité perçue
ISO 180-190	Argent réfléchissant moyen à fort	Ionisé	18 à 20%	40 à 70%	70 à 80%
ISO 200-220	Cuivre réfléchissant moyen à fort	Ionisé	21 à 23%	75 à 90%	55 à 70%
ISO 250-300-400	Argent réfléchissant très léger à moyen	Ionisé	23 à 30%	70 à 80%	55 à 75%

OCCULTATION

FILMS OCCULTATION	TEINTE extérieure	Application	Filtration Infra Rouge (chaleur)	Luminosité perçue	Réduction Eblouissement
MIROIR SANS TAIN	Argent réfléchissant fort	Intér./Extér.	80%	50%	90%
TRANSLUCIDE	Dépoli, Blanc, Gris, Bronze, Vert, Bleu, Rose, Jaune	Intérieure	20 à 40%	+/-75%	30 à 60%
OPAQUE	Blanc nacré, Noir	Intérieure	85%	5%	100%

INTIMITE – DECORATION - CLOISONNEMENT de BUREAU

FILMS		Application
VENITIEN	Bandes horizontales dépolies ou mat blanc avec intercalaire transparent - Plus de 15 références	Intérieure
FORME	Formes dépolies ou mat blanc - Carré, Mosaique, Vague, Rond, Point, Tramé - Plus de 10 références	Intérieure
DESIGN	Différent Design pour décorer vos intérieurs - Plus de 10 références	Intérieure
VITROPHANIE	Déco Design sur mesure suivant votre inspiration	Intér./Extér.
COLORFILM	Gamme de film couleur Transparent, Translucide ou Opaque	Intér./Extér.

DECORATION TOUTES SURFACES

FILMS		Application
COVERSTYL	Film vinyl pour décorer et rénover vos murs et votre mobilier - Plus de 500 références Couleur, Cuir, Bois, Marbre, Pierre, Textile...	Intérieure

