

Polymetal

Présentation du produit

Ce film est spécialement conçu pour les matériaux de synthèse type : plexiglas, polycarbonate macrolon, etc...pour combattre l'énergie solaire rayonnante.

Il réduit également l'éblouissement et coupe le vis-à-vis.



“Produit facile à poser”

Descriptif de la texture du film

Performances		Composition
Energie solaire totale rejetée	78 %	Film vinylique autocollant
Réduction des ultraviolets (300-380 nm)	98 %	Epaisseur : 70 microns
Réduction des reflets	80 %	Métallisation sous vide d'aluminium
Coefficient d'assombrissement (environ)	12 %	Traitement de résistance aux rayures
Teinte vue de l'intérieur	Gris Mat	Application intérieure ou extérieure
Teinte vue de l'extérieur	Gris Alu	Pellicule de protection coté colle
-	-	Largeur de laize 152cm

Garantie 5 ans en application intérieure (craquellement et démétallisation)
Classement au feu M1

Protection de la chaleur	Très Performant
Protection de l'éblouissement	Performant
Déperdition de chaleur	Moyen
Effet miroir sans tain	Néant
Vis-à-vis, intimité	Très Performant
Décoloration	Très Performant
Sécurité	Moyen
Esthétique	Performant
Luminosité	Très Performant

(Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 6mm)