



Solar Screen

CU 20 dB36

Sécurité
Spécifique - Anti haute
Fréquence

Description

Le film CU 20 dB36 - Anti-haute fréquence réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne diminution de l'éblouissement et apporte au bâtiment une touche colorée et personnalisée. Enfin, grâce à son alliage de cuivre pur, il protège efficacement des hautes fréquences et atténue jusqu'à presque 37 dB.

Certifications



REACH / RoHS
Conforme



Classe de résistance au feu
M1



ASTM D4935 (EMI)
Atténuation EMI : 35,9 dB à 2 GHz











Certified

Corporation



Voir les vidéos de test
du film de sécurité

Caractéristiques

-  **Garantie**
4 ans
-  **Classe de résistance au feu**
M1
-  **Stockage dans conditions recommandées**
3 ans
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **ASTM D4935 (EMI)**
Atténuation EMI : 35,9 dB à 2 GHz
-  **Largeurs disponibles**
152 cm
-  **Type d'installation**
Extérieur
-  **Couleur depuis extérieur**
Cuivre
-  **Longueur**
30.5 m
-  **Empreinte carbone du produit (LCA)**
1.56 kgCO2e/m²

Propriétés mécaniques

-  **Force à la rupture**
N/A
-  **Allongement à la rupture**
N/A

Propriétés optiques et solaires

Type de vitrage	Simple vitrage 3 mm		Double Low-E	
	Sans film	Avec film	Sans film	Avec film
Rejet UV (%)	25	99	40	99
Transmission lumière visible (%)	91	20	82	18
Réflexion lumière visible - Externe (%)	8	37	11	37
Réflexion lumière visible - Interne (%)	8	37	12	37
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	39	28	40
Absorption d'énergie solaire (%)	8	46	12	50
Transmission d'énergie solaire (%)	87	15	60	11
Énergie solaire totale rejetée (%)	12	78	35	86
Réduction de l'éblouissement (%)	-	79	-	76
Coefficient d'ombrage	-	0.31	-	0.22
Valeur g	0.88	0.27	0.65	0.14

Construction

- 1 Revêtement dur anti-rayures offrant protection, durabilité et facilité de nettoyage
- 2 Polyester teinté de haute qualité optique avec revêtement métallique bloquant les IR
- 3 Adhésif de liaison
- 4 Polyester de haute qualité optique
- 5 Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
- 6 Liner de protection PET, jetable après installation

-  **Composition**
PET
-  **Épaisseur**
75 µm

Conseils d'application⁰¹

Situation verticale et pour une surface vitrée standard

- Vitrage clair simple** ✓
- Vitrage teinté simple** ✓
- Vitrage teinté réfléchissant simple** ✓
- Vitrage clair double** ✓
- Vitrage teinté double** ✓
- Vitrage teinté réfléchissant double** ✓
- Vitrage double gaz - Low E** !
- Stadip Ext. clair double** ✗
- Stadip Int. clair double** !

✓ Oui ✗ Déconseillé ! Prudence

Conseils d'installation et entretien

Utilisez Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) dilué à 2 cL/L d'eau pour l'installation et le nettoyage. Ne pas nettoyer pendant un mois après l'installation ni appliquer d'autocollants/adhésifs sur le film.



Télécharger les
conseils d'installation
et de maintenance

⁰¹ Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2,5 m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR SCREEN se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos garanties et nos conditions générales de ventes.