



Solar Screen

CU 20 dB36

Sikkerhed
Specialitet - Anti Høj Frekvens

Beskrivelse

CU 20 dB36 – anti-højfrekvensfilm reducerer betydeligt solvarmen, samtidigt med at en del af det naturlige lys bevares. Den giver en god reduktion af blænding og tilfører bygningen et farverigt, personligt præg. Og takket være sin ren kobber-legering beskytter den effektivt mod høje frekvenser og dæmper dem med op til næsten 37 dB.

Certificeringer



REACH / RoHS
Overensstemmende



Brandmodstandsklasse
M1



ASTM D4935 (EMI)
EMI-dæmpning: 35,9 dB ved 2 GHz











Certified

Corporation





Se testvideoer om
sikkerhedsfilmen

Egenskaber

-  **Garanti**
4 år
-  **Brandmodstandsklasse**
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**
3 år
-  **REACH / RoHS**
Overensstemmende
-  **ASTM D4935 (EMI)**
EMI-dæmpning: 35,9 dB ved 2 GHz
-  **Tilgængelige bredder**
152 cm
-  **Installationstype**
Udvendig
-  **Farve fra ydersiden**
Kobber
-  **Længde**
30.5 m
-  **Produkters CO₂-fodaftryk (LCA)**
(kgCO₂e/m²)
1.26 kgCO₂e/m²

Mekaniske egenskaber

-  **Trækraft ved brud**
N/A
-  **Forlængelse ved brud**
N/A

Optiske og solare egenskaber

Rudetype	Enkeltglas 3 mm		Dobbelt Low-E	
	Ingen film	Med film	Ingen film	Med film
UV-afvisning (%)	25	99	40	99
Synligt lysttransmission (%)	91	20	82	18
Synligt lysreflektion – udvendig (%)	8	37	11	37
Synligt lysreflektion – indvendig (%)	8	37	12	37
Solenergireflektion (%)	5	39	28	40
Solenergiabsorption (%)	8	46	12	50
Solenergitransmission (%)	87	15	60	11
Total solenergi afvist (%)	12	78	35	86
Blændingsreduktion (%)	-	79	-	76
Skyggekoeficient	-	0.31	-	0.22
g-værdi	0.88	0.27	0.65	0.14

Opbygning

- 1 Ridse-resistent hård belægning der giver overfladebeskyttelse, holdbarhed og nem rengøring
- 2 Høj optisk kvalitet farvet polyester med IR-blokerende metalliske partikler belægning
- 3 Sammenføjningslim
- 4 Høj optisk kvalitet polyester
- 5 PS-klæbemiddel, polymeriserer med glas inden for 15 dage
- 6 Beskyttelses PET slipforing, engangs efter installation

-  **Sammensætning**
PET
-  **Tykkelse**
75 µm

Anbefalinger til påføring⁰¹

Vertikal situation og for en standard glasflade

- Klar enkeltrude ✓
- Tonet enkeltrude ✓
- Reflekterende tonet enkeltrude ✓
- Klar dobbeltrude ✓
- Tonet dobbeltrude ✓
- Reflekterende tonet dobbeltrude ✓
- Gasfyldt dobbeltrude - Low E !
- Stadip Ext. klar dobbeltrude ✗
- Stadip Int. klar dobbeltrude !

✓ Ja ✗ Frarådes ! Forsigtighed

Installations- og Vedligeholdelsesråd

Brug Slide On (600-F02) eller Film On (600-F0355) fortyndet til 2 cL/L vand til installation og rengøring. Rengør ikke i én måned efter installationen og påfør ikke klistermærker/klæbemidler på filmen.



Download
installations- og
vedligeholdelsesrådene

⁰¹ Rådgivning baseret på en glaseret overflade på op til 2,5 m², kontakt os venligst for enhver bekræftelse eller analyse af termisk chok.

Oplysningerne i dette datablad er ikke kontraktlige, SOLAR SCREEN forbeholder sig retten til når som helst at ændre sammensætningen af sine produkter. Se vores garantier og almindelige salgsbetingelser.