



Solar  Screen

NS 50 dB29

Sikkerhed
Specialitet - Anti Høj Frekvens

Beskrivelse

Den specifikke sammensætning af forskellige metallegeringer i NS 50 dB29-filmen begrænser betydeligt passage af bølger ved alle frekvenser og giver dine vinduer en vis grad af solbeskyttelse.

Certificeringer



REACH / RoHS
Overensstemmende



Brandmodstandsklasse
M1













ASTM D4935 (EMI)
EMI-dæmpning: 29,3 dB ved 1 GHz



Se testvideoer om
sikkerhedsfilmen

Egenskaber

-  **Garanti**
10 år
-  **Brandmodstandsklasse**
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**
3 år
-  **REACH / RoHS**
Overensstemmende
-  **ASTM D4935 (EMI)**
EMI-dæmpning: 29,3 dB ved 1 GHz
-  **Tilgængelige bredder**
152 cm
-  **Installationstype**
Indvendig
-  **Farve fra ydersiden**
Champagne
-  **Længde**
30.5 m
-  **Produkters CO₂-fodaftryk (LCA)**
(kgCO₂e/m²)
1.56 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 lys transmission (%)	91	47	82	43
Synligt lysreflektion – udvendig (%)	8	29	11	30
Synligt lysreflektion – indvendig (%)	8	28	12	29
Solenergireflektion (%)	5	47	28	40
Solenergiabsorption (%)	8	25	12	41
Solenergitransmission (%)	87	28	60	19
Total solenergi afvist (%)	12	64	35	51
Blændingsreduktion (%)	-	48	-	43
Skyggekoeficient	-	0.41	-	0.75
g-værdi	0.88	0.36	0.65	0.49
U-værdi (W/m ² .°C)	5.8	4.9	1.1	1.1

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**
55 µm

Anbefalinger til påføring⁰¹

Vertikal situation og for en standard glasflade

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

✓ Ja × Frarådes ! Forsigtighed

Installations- og Vedligeholdelsesråd

Brug Slide On (600-FO2) eller Film On (600-F0355) fortyndet til 2 cL/L vand til installation og rengøring. Rengør ikke i mindst én måned efter installationen og påfør ikke klistermærker/klæbemidler på filmen. Det er vigtigt at påføre vores forseglingslak (ref. 0771) på filmens kanter efter installationen for at forhindre oxidation af metallegeringer.



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.