



Solar  Screen

SAFETY MAT WHITE

Sikkerhed

Sikkerhed - Kombination

Beskrivelse

Mat Hvid Security diskretionsfilm er designet til at beskytte mod nysgerrige blikke. Filmen er helt opaliserende men tillader alligevel det meste naturlige lys at passere. Filmen er også designet som en beskyttelsesfilm og vil i tilfælde af stød holde det knuste glas på plads

Certificeringer



REACH / RoHS
Overensstemmende



EN 12600
2B2













Brandmodstandsklasse
M1




Se testvideoer om
sikkerhedsfilmen

Egenskaber

-  **Garanti**
10 år
-  **Brandmodstandsklasse**
M1
-  **Opbevaring i anbefalede forhold**
3 år
-  **REACH / RoHS**
Overensstemmende
-  **EN 12600**
2B2
-  **Tilgængelige bredder**
152 cm
-  **Installationstype**
Indvendig
-  **Farve fra ydersiden**
Hvid
-  **Længde**
30.5 m
-  **Produktets CO₂-fodaftryk (LCA)**
(kgCO₂e/m²)
2.55 kgCO₂e/m²

Mekaniske egenskaber


-  **Trækraft ved brud**
28 kg/cm
-  **Forlængelse ved brud**
125%

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 | 25 | 82 | 65 |
| Synligt lysreflektion – udvendig (%) | 8 | 26 | 11 | 27 |
| Synligt lysreflektion – indvendig (%) | 8 | 26 | 12 | 27 |
| Solenergireflektion (%) | 5 | 23 | 28 | 30 |
| Solenergiabsorption (%) | 8 | 6 | 12 | 24 |
| Solenergitransmission (%) | 87 | 71 | 60 | 46 |
| Total solenergi afvist (%) | 12 | 28 | 35 | 38 |
| Blændingsreduktion (%) | - | 22 | - | 21 |
| Skyggekoeficient | - | 0.80 | - | 0.95 |
| g-værdi | 0.88 | 0.71 | 0.65 | 0.62 |
| U-værdi (W/m ² .°C) | 5.8 | 5.6 | 1.1 | 1.1 |

Opbygning

- 1 Mat polyester med satin overflade
- 2 Sammenføjningslim
- 3 Polyester 100µm
- 4 Forstærket PS-klæbemiddel til at følge filmens elasticitet i tilfælde af stød, polymeriserer med glas inden for 30 dage
- 5 Beskyttelses PET slipforing, engangs efter installation

-  **Sammensætning**
PET
-  **Tykkelse**
150 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

Sikkerhedsfólie med forstærket PS-klæber, kræver en egnet applikeringsopløsning: Slide On (600-FO2) eller Film On (600-F0355) fortyndet til 2 cL/l vand, samt en passende sikkerhedsstøder (150-054 / 150-055 / 150-056). Rengør ikke i mindst en måned og påfør ikke klistermærker/klæbemidler på fólién.



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.