



PANTHERA 230 C

Panthera 230 C bilfilm beskytter med sit luksuriøse design bilen indvendig mens filmen forbliver gennemsigtig



SOLAR SCREEN® garanti
15 ÅR



Brandsikkerhedsvurdering
M1



Opbevaring fra -5°C til +40°C
3 ÅR



REACH RoHS kompatibel
RESPEKTERET

TILGÆNGELIGE BREDDER

- ↔ **51 cm**
- ↔ **76 cm**
- ↔ **101 cm**
- ↔ **152 cm**

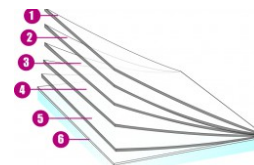
TEKNISK DATABLAD

Data beregnet på baggrund af film monteret på 3 mm tykt klart glas (*på dobbeltrude 4-16-4)

Ultraviolet transmission	1 %
Transmission af synligt lys	70 %
Reflektion af udendørs synligt lys	6 %
Reflektion af indendørs synligt lys	5 %
Samlet afvisning af solenergi	32 %
Samlet afvisning af solenergi 2*	29 %
Solforhold :	
Reflektion af solenergi	8 %
Absorption af solenergi	33 %
Transmission af solenergi	59 %
Reduktion af solblænding	29 %
g-værdi	-
u-værdi	-
Skygge koefficient	
Installationstype : Indendørs anvendelse	
Rullelængde	30,5 m
PET/PVC sammensætning	PET
Tykkelse	55 µ
Farve : Sort	

KONSTRUKTION

1. "Hårdt" ridsefast lag for øget holdbarhed og nemt vedligehold ved vinduespudsning
2. Farvet polyester uden optisk forvrængning
3. Klæber
4. Farvet polyester uden optisk forvrængning
5. PS-klæber, polymeriserer med glas inden for 15 dage
6. Klæberbeskyttelse, fjernes efter montering



VEDLIGEHOLDESEANVISNINGER

Sæbevandsopløsning (art. sun pose 0808 eller Film on 0805). Må ikke rengøres i mindst en måned og der må ikke påføres nogen form for klistermærke eller klæbemiddel på filmen

Oplysningerne i dette datablad er ikke bindende. SOLAR SCREEN® forbeholder sig ret til at ændre sammensætningen af sine film til hver en tid.

INSTALLATIONS RÅDGIVNING

Vertikal montering og på standard glasoverflade**

Klar enkeltrude	✓
Tonet enkeltrude	✓
Reflekterende tonet enkeltrude	✓
Klar dobbeltrude	✓
Tonet dobbeltrude	!
Reflekterende tonet dobbeltrude	✓
Gasfyldt dobbeltrude	✓
STADIP EXT. klar dobbeltrude	✓
STADIP INT. klar dobbeltrude	!

✓ Ja ! Advarsel ✗ Ikke anbefalet

*Anbefalinger baseret på en glaseret overflade på op til 2,5 m². Kontakt os for endelige detaljer eller for at få en termisk chokanalyse rapport