



MATT BLÅ

När filmen Matt Blå placeras på en klar glasyta får underlaget en matt blå ton samtidigt som det fortfarande är lika genomskinligt som tidigare. Med filmen kan man sätta sin prägel på alla invändiga glasytor med en snygg färgton som ger en dynamisk känsla (avdelare, duschar, etc.).



Garanti från SOLAR SCREEN®
5 ANS



Brandklass
M1



Förvaring från -5°C till +40°C
3 ANS



Norm REACH RoHS
RESPEKTERAD

BREDDER ATT VÄLJA MELLAN:

↔ **152 cm**

TEKNISK INFORMATION

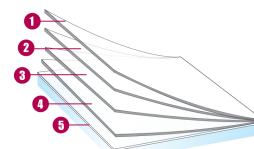
Informationen baserat på en film installerad på ett klart glas på 3 mm. (* På tvåglasfönster 4-16-4)

Överföring av UV-strålning	1 %
Överföring av dagsljus	40 %
Reflektion av dagsljus utomhus	11 %
Reflektion av dagsljus inomhus	11 %
Solenergin totalt reflekterad	32 %
Solenergi totalt reflekterad 2*	29 %
Solförhållande :	
Reflektion av solenergin	9 %
Absorption av solenergin	43 %
Överföring av solenergin	48 %
Minskning av det starka solljuset	55 %
Värde "g"	0.69
Värde 'u'	5.7
Skuggningskoefficient	
Installationstyp : Interiör	
Längd på rullen	30,5 m
Filmens sammansättning	PET
Tjocklek	60 µ

Färg från utsidan : BLÅ

KONSTRUKTION

1. frostad polyester med matt yta
2. lim
3. polyester av hög optisk kvalitet
4. PS-lim, polymeriserar med glaset inom 15 dagar
5. skydd för limmet, ska kastas när produkten har satts på plats



UNDERHÅLLSINFORMATION

Såpbaserad lösning (art. film on 0805), rengörs ej under den första månaden, sätt inga dekaleringar eller något annat lim på filmen.

Information och foton tillhandahålls endast i informationssyfte och Solar Screen® förbehåller sig rätten att när som helst ändra sammansättningen i deras filmer. Se våra garantivillkor.

INSTALLATIONSÅD

Vertikal position och för en normal glasyta**

Klart enkelglas	✓
Tonat enkelglas	!
Tonat reflekterande enkelglas	✓
Klart tvåglasfönster	!
Tonat tvåglasfönster	!
Tonat reflekterande tvåglasfönster	✓
Tvåglasfönster gas	!
Klart tvåglasfönster stadip ext.	!
Klart tvåglasfönster stadip int.	✗

✓ Ja ! Försiktighet ✗

Rekommenderas

*Rådgivning baserad på glasytor på upp till 2,5 m², fråga oss om ytterligare information eller om termiska chockanalyser.