



# CLARITY 33 C (NEW)

Solskydd

Transparent - Inomhus

## Beskrivning

Clarity 33 C representerar den bästa interiöra solskyddsfilmerna för moderna glastyper, med hög ljustransmittans och en infrarödavvisning på över 95 % för exceptionellt termiskt komfort. Kort sagt bevarar den det befintliga utseendet på din fasad och minskar samtidigt värmetillskottet genom glaset, med enkel installation och utan krav på kanttätning.

## Transmission av synligt ljus (%)



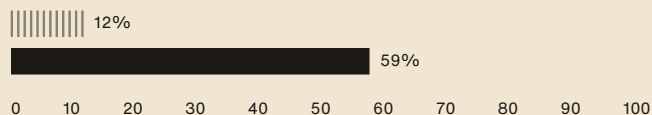
## Reflektion av synligt ljus – Extern (%)



## UV-avvisning (%)



## Total solenergi avvisad (%)











||| 3 mm enkelglas – utan film

■ Film applicerad på 3 mm enkelglas



## Egenskaper

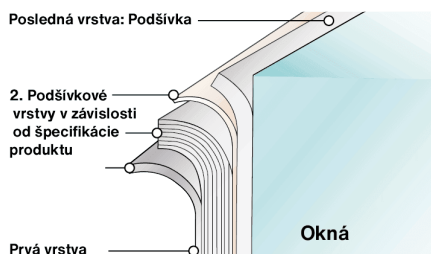
-  **Garanti**  
12 år
-  **Brandmotståndsklass**  
M1
-  **Förvaring under rekommenderade förhållanden**  
3 år
-  **Tillgängliga bredder**  
152 cm
-  **Installationstyp**  
Inomhus
-  **Färg från utsidan**  
Neutral
-  **Längd**  
30.5 m
-  **Produktens koldioxidavtryck (LCA)**  
1.54 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Konstruktion

- 1 Repskyddande hård beläggning som ger ytskydd, hållbarhet och lätt rengöring
- 2 Polyester med hög optisk kvalitet och IR-blockerande metallpartiklar
- 3 Bindande lim
- 4 Polyester med hög optisk kvalitet
- 5 PS-lim, polymeriseras med glas inom 15 dagar
- 6 Skydd PET-liner, engång efter installation

-  **Sammansättning**  
PET
-  **Tjocklek**

## Detaljer



## Energi- och miljöfördelar<sup>01</sup>

-  **Energibesparing**  
22.1 kWh/m<sup>2</sup>/år
-  **Minskning av koldioxidavtryck**  
7 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>
-  **Ekonomisk besparing**  
5 euros/m<sup>2</sup>/år



Få åtkomst till vår energibesparingskalkylator

## Optiska och solrelaterade egenskaper

Rutfönstertyp	Enkelglas 3 mm		Dubbel Low-E	
	Ingen film	Med film	Ingen film	Med film
UV-avvisning (%)	25	99	40	99
<b>Transmission av synligt ljus (%)</b>	<b>91</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	<b>62</b>
Reflektion av synligt ljus - Extern (%)	8	12	11	14
Reflektion av synligt ljus - Intern (%)	8	10	12	12
Reflektion av solenergi (%)	5	36	28	34
Absorption av solenergi (%)	8	30	12	37
Transmission av solenergi (%)	87	34	60	29
<b>Total solenergi avvisad (%)</b>	<b>12</b>	<b>59</b>	<b>35</b>	<b>46</b>
Avvisning av infrarött ljus (780-2500 nm) (%)	16	94	16	96
Bländningsreduktion (%)	-	28	-	30
Skuggkoefficient	-	0.47	-	0.62
<b>g-värde</b>	<b>0.88</b>	<b>0.41</b>	<b>0.65</b>	<b>0.54</b>
U-värde (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.2	1.1	1.1

## Appliceringsråd<sup>02</sup>

Vertikal situation och för en standard glasyta

- Klart enkelglas ✓
- Tonat enkelglas ✓
- Reflekterande tonat enkelglas ✓
- Klart isolerglas ✓
- Tonat isolerglas ✓
- Reflekterande tonat isolerglas ✓
- Gasfyllt isolerglas - Low E ✓
- Stadip Ext. klart isolerglas ✓
- Stadip Int. klart isolerglas !

✓ Ja    ✗ Ej rekommenderat    ! Försiktighet

## Installations- och underhållsråd

Använd Slide On (600-FO2) eller Film On (600-F0355) utspädd till 2 cL/L vatten för installation och rengöring. Rengör inte under minst en månad efter installation och applicera inga klistermärken/adhesiver på filmen.



Få åtkomst till videon med installations- och underhållsråd

<sup>01</sup> Råd baserat på en glas yta upp till 2,5 m<sup>2</sup>; kontakta oss för bekräftelse eller analys av termisk chock. Uppgifterna i detta informationsblad är inte bindande; SOLAR SCREEN förbehåller sig rätten att när som helst ändra sammansättningen av sina produkter. Se våra garantier och allmänna försäljningsvillkor.

<sup>02</sup> Råd baserat på en glas yta upp till 2,5 m<sup>2</sup>, kontakta oss för bekräftelse eller analys av termisk chock. Uppgifterna i detta informationsblad är inte bindande, SOLAR SCREEN förbehåller sig rätten att när som helst ändra sammansättningen av sina produkter. Se våra garantier och allmänna försäljningsvillkor.