

## UV CL SR HPR AU 85 UV SR HPR - KLAR, OFÄRGAD

### Teknisk Dataspecifikation

	Enkelglas	Tvåglas-isoler
	4 mm	4/16/4 mm
Total soltransmission	81 %	71 %
Total solreflektion	8 %	14 %
Total solabsorption	11 %	15 %
Visuell ljustransmission	89 %	81 %
Visuell ljusreflektion – Utvändig	9 %	15 %
Visuell ljusreflektion – Invändig	9 %	16 %
UV-ljusgenomsläpp	<1 %	<1 %
UV-avvisning	>99 %	>99 %
Skuggningskoefficient	0,96	0,86
Emissivitet	0,89	0,89
U-värde (EN 673 W/m <sup>2</sup> k)	5,70	2,70
Bländningsskydd	1 %	1 %
G-värde (koefficient av total energitransmission)	0,83	0,75
Total solenergiavvisning	17 %	35 %

### Användningsområde och fördelar

- Idealisk för skyltfönster och museer.
- Helt ofärgad film som skyddar textilier, möbler, konstföremål, etc.
- Tar bort mer än 99 % av UV-strålarna, skyddar mot blekning.
- OBS! Tänk på att även värme och visuellt ljus bleker.
- Går att montera på alla typer av glas.
- LLumarfilm har ett patenterat repskydd.

#### Tillgängliga Bredder

✗	121,9 cm
✓	152,4 cm
✗	182,9 cm

#### LLumar Garantitid

7 år på vertikalt glas

### \*Film på glas rekommendation

✓	Klart Enkelglas	✓	Tonat enkelglas
✓	Klart 2-glas isoler	✓	Tonat 2-glas isoler
✓	Härdat/tonat enkelglas	✓	3-glas isoler

\*Alla värden och rekommendationer för film och glas är indikativa riktlinjer. Kontrollera alltid kompatibiliteten på förekommande glas noggrant innan installation. Kontakta SolFilmsProdukter AB för att erhålla korrekt specifikation för garanti mot termisk sprickbildning.

Alla värden för LLumar fönsterfilm har uppmätts och beräknats i enlighet med EN410 metoden för glas och dess prestanda i förhållande till solens egenskaper på klart enkelt 4mm floatglas samt klart 2 glas isoler 4 + 4 mm. Alla värden har uppmätts från typiskt produktionsmaterial och är inom tillverkarens normala toleransnivåer. Verkliga prestanda beror på olika faktorer däribland glasets specifika konstruktion. Vi reserverar oss för eventuella feltryck.

© 2016 Eastman Chemical Company. LLumar® and the LLumar® logo are trademarks of Eastman Chemical Company or one of its whollyowned subsidiaries. The \* used herein denotes registered trademark status in the US; marks referenced herein may also be registered internationally. Visual renderings are for illustrative purposes only; actual appearance may vary. Although the information and recommendations set forth herein (hereafter "Information") are presented in good faith and believed to be correct as of the date hereof, neither Eastman Chemical Company nor any of its subsidiaries or affiliates (collectively, "Eastman") makes any representations or warranties as to the completeness or accuracy thereof and assumes no obligation to update any of the Information. Information is supplied upon the condition that the persons receiving same will make their own determinations as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will Eastman be held responsible for damages or liability of any nature whatsoever, including without limitation, for direct, indirect or consequential loss, business interruption, loss of profits, production, goodwill or contracts, or anticipated savings, resulting from the use of or reliance upon the Information or the product to which the Information refers. No representations or warranties, either express or implied,