


**HELIOS utvändigfilm  
LLumar solskyddsfilm**
**Värden för film + 4 + 4 mm glas**

	Solenergitransmission %	Solenergireflekton utv. %	Solabsorbtion %	Visuell Ljustransmission %	Visuell Ljusreflektion inv / utv %	UV-ljus genomsläpp %	Skuggningskoefficient %	Emissivitet	U-värde	Bländningsskydd %	g-värde	Total solenergiavvisning %	Film tjocklek utan skyddsfolie micron	Garantitid vertikalt/sluttande
<b>Utvändiga Helios Filmer</b>														
<b>Reflekterande</b>														
RHE 20 SI ER HPR	11	60	29	15	59/62	<1	0,18	0,74	2,6	82	0,15	85	64	Vert 10 slut 5
RHE 35 SI ER HPR	20	46	34	27	44/47	<1	0,30	0,74	2,7	67	0,24	76	64	Vert 10 slut 5
RHE 50 SI ER HPR	34	29	37	45	28/28	<1	0,49	0,81	2,7	45	0,39	60	60	Vert 10 slut 5
<b>Semi-reflekterande</b>														
VHE 14 ER HPR	6	24	70	9	58/28	<1	0,59	0,76	2,6	89	0,47	53	64	Vert 10 slut 5
<b>Neutrala</b>														
NHE 1020 ER HPR	18	28	54	21	30/30	<1	0,30	0,86	2,6	74	0,24	76	60	Vert 7 slut 5
NHE 1035 ER HPR	29	19	52	34	21/20	<1	0,45	0,86	2,6	59	0,36	64	60	Vert 7 slut 5
THE80 BL ER HPR	39	8	53	70	15/13	<1	0,57	0,90	2,7	15	0,46	54	95	Vert 7 slut 5
<b>Klara/säkerhetsfilmer</b>														
SHE CL ER PS 4	72	13	15	82	15/15	<1	0,94	0,90	2,6	0	0,75	25	100	Vert 7 slut 5
SHE CL ER PS 7	71	14	15	81	15/15	<1	0,97	0,90	2,7	1	0,78	22	175	Vert 7 slut 5

Alla LLumars utvändiga RHE + NHE filmer konverterar glaset till ett laminerat säkerhetsglas och uppfyller därmed klassificering 2B2 enligt SS EN 12600 på 4 resp. 6 mm floatglas

Alla angivna värden är indikativa och givna inom tillverkarens toleranser. Vi reserverar oss för eventuella tryck och skrivfel