

**HELIOS utvändigfilm
LLumar solskyddsfilm**

	Solenergitransmission %	Solenergireflektron utv. %	Solabsorbtion %	Visuell Ljustransmission %	Visuell Ljusreflektion inv / utv %	UV-ljus genomsläpp %	Skuggningskoefficient B-värde	Emissivitet	U-värde	Bländningsskydd %	g-värde	Total solenergiavvisning %	Film tjocklek utan skyddsfolie micron	Garantitid vertikalt/sluttande
Utvändiga Helios Filmer														
Reflekterande														
RHE 20 SI ER HPR	12	60	28	16	60/62	<1	0,24	0,74	5,7	82	0,19	81	64	Vert 10 slut 5
RHE 35 SI ER HPR	22	46	31	29	43/46	<1	0,37	0,74	5,7	68	0,30	71	64	Vert 10 slut 5
RHE 50 SI ER HPR	39	28	33	49	24/26	<1	0,58	0,81	5,7	45	0,47	53	60	Vert 10 slut 5
Semi-reflekterande														
VHE 14 ER HPR	7	22	71	9	58/24	<1	0,29	0,76	5,5	90	0,23	77	64	Vert 10 slut 5
Neutrala														
NHE 1020 ER HPR	20	24	56	22	30/26	<1	0,40	0,86	5,7	75	0,32	68	60	Vert 10 slut 5
NHE 1035 ER HPR	33	14	53	37	19/16	<1	0,56	0,86	5,7	59	0,45	55	60	Vert 10 slut 5
THE80 BL ER HPR	44	6	50	78	8/8	<1	0,7	0,90	5,7	14	0,56	44	95	Vert 7 slut 5
Klara/säkerhetsfilmer														
SHE CL ER PS 4	71	8	11	90	8/8	<1	1,05	0,90	5,7	<1	0,84	16	100	Vert 7 slut 5
SHE CL ER PS 7	80	8	12	89	9/9	<1	1,04	0,9	5,9	1	0,83	17	175	Vert 7 slut 5

Alla LLumars utvändiga RHE + NHE + SHE7 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