

HELIOS utvändigfilm  
LLumar solskyddsfilm

	Solenergitransmission %	Solenergireflektion utv. %	Solabsorbtion %	Visuell Ljustransmission %	Visuell Ljusreflektion inv / utv %	UV-ljus genomsläpp %	Skuggningskoefficient B-värde	Emissivitet	U-värde	Bländningskydd %	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	10	62	28	14	61/65	<1	0,2	0,87	5,7	85	0,17	83	60	Vert 10 slut 5
RHE 35 SI ER HPR	18	51	31	25	47/52	<1	0,29	0,87	5,7	72	0,25	75	60	Vert 10 slut 5
RHE 50 SI ER HPR	33	32	35	45	27/30	<1	0,47	0,87	5,7	49	0,41	59	60	Vert 10 slut 5
<b>Semi-reflekterande</b>														
VHE 14 ER HPR	7	59	34	9	24/61	<1	0,17	0,87	5,7	90	0,15	85	64	Vert 10 slut 5
<b>Neutrala</b>														
NHE 1020 ER HPR	22	23	56	25	27/24	<1	0,4	0,87	5,7	72	0,35	65	60	Vert 10 slut 5
NHE 1035 ER HPR	32	17	50	38	15/19	<1	0,51	0,87	5,7	57	0,44	56	60	Vert 10 slut 5
THE80 BL ER HPR	43	6	50	77	8/8	<0,1	0,63	0,87	5,7	12	0,55	45	0,095	Vert 7 slut 5
<b>Klara/säkerhetsfilmer</b>														
SHE CL ER PS 4	78	8	14	87	9/9	<5	0,94	0,87	5,7	1	0,81	19	100	Vert 7 slut 5
SHE CL ER PS 7	77	8	15	87	9/9	<1	0,81	0,84	5,8	1	0,81	19	198	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