

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 %	Filmtyjocklek utan skyddsfolie micron	Garantitid vertikalt/sluttande
Utvändiga Helios Filmer														
Reflekterande														
RHE 20 SI ER HPR	9	62	29	13	59/65	<1	0,17	0,87	2,8	86	0,13	87	60	Vert 10 slut 5
RHE 35 SI ER HPR	16	52	33	23	47/52	<1	0,25	0,87	2,8	74	0,2	80	60	Vert 10 slut 5
RHE 50 SI ER HPR	28	33	39	41	30/32	<1	0,41	0,87	2,8	53	0,34	66	60	Vert 10 slut 5
Semi-reflekterande														
VHE 14 ER HPR	6	59	35	9	28/61	<1	0,18	0,87	2,8	91	0,1	90	64	Vert 10 slut 5
Neutrala														
NHE 1020 ER HPR	18	23	59	22	30/24	<1	0,31	0,87	2,8	74	0,26	74	60	Vert 10 slut 5
NHE 1035 ER HPR	27	18	55	34	20/20	<1	0,41	0,87	2,8	61	0,35	65	60	Vert 10 slut 5
THE80 BL ER HPR	37	9	54	70	15/13	<0,1	0,51	0,87	2,8	21	0,45	55	95	Vert 7 slut 5
Klara/säkerhetsfilmer														
SHE CL ER PS 4	65	13	22	78	15/15	<5	0,82	0,87	2,7	11	0,72	28	100	Vert 7 slut 5
SHE CL ER PS 7	64	13	23	78	15/15	<5	0,81	0,84	2,7	11	0,71	29	198	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