

Сравнение на фолио EnerLogic 35 и 70 и други фолия считани от производителя за най-добри от гледна точка на ефективността на изолацията

Видове стъкло	Стъкло без фолио	LLumar EnerLogic35		LLumar EnerLogic70		LLumar VE50		LLumar VE35		LE35 AMARL		SI15 LE		P35		AG Low- E50		Silver 20 E Low		Silver 35 E Low	
	U	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение	U	Изменение
4mm	5,797	3,27	43,10%	3,51	39,00%	4,406	24,00%	4,34	25,13%	4,344	25,06%	4,437	23,46%	5,255	9,35%	4,437	23,46%	4,497	22,43%	4,670	19,44%
4 / 16 / 4	2,741	2,01	26,60%	2,1	23,40%	2,385	13,00%	2,36	13,90%	2,367	13,64%	2,394	12,66%	2,614	4,63%	2,394	12,66%	2,411	12,04%	2,460	10,25%
4 / 16 / 4 + газ аргон	2,615	1,94	26,00%	2,02	22,90%	2,289	12,40%	2,27	13,19%	2,272	13,12%	2,297	12,16%	2,499	4,44%	2,297	12,16%	2,313	11,55%	2,358	9,83%
4 / 16 / 4Low-E	1,756	1,43	18,80%	1,47	16,50%	1,603	8,70%	1,59	9,45%	1,595	9,17%	1,607	8,49%	1,703	3,02%	1,607	8,49%	1,615	8,03%	1,637	6,78%
4 / 16 / 4 Low-E+газ аргон	1,528	1,28	16,30%	1,31	14,40%	1,410	7,30%	1,4	8,38%	1,404	8,12%	1,414	7,46%	1,487	2,68%	1,414	7,46%	1,42	7,07%	1,436	6,02%
g Стойност	0,86	0,25	70,93%	0,25	64,75%	0,42	51,00%	0,29	66,28%	0,25	70,93%	0,21	75,58%	0,29	66,28%	0,43	50,00%	0,20	76,74%	0,28	67,44%
Пропуснатата видима светлина	90%	32%	-64,44%	63%	-30,00%	49%	-45,56%	32%	-64,44%	31%	-65,56%	17%	-81,11%	32%	-64,44%	51%	-43,33%	17%	-81,11%	27%	-70,00%
Проводимост	0,84	0,037	95,60%	0,09	89,29%	0,36	57,14%	0,33	60,71%	0,34	59,52%	0,37	55,95%	0,67	20,24%	0,37	55,95%	0,39	53,57%	0,45	46,43%

Изброените данни за продуктите публикувани официално (брошури и уеб сайтове), са изчислени въз основа на стандарт (EN673)

Таблицата по-горе сравнява измененията при пренос на топлина и общо спестената енергия

Техническите термини са обяснени в страница : <http://foliozastakla.bg/izolirashti-fofia-vaproshi-otgowori.html>

Във връзка с анализ на икономия , свържете се с нашия офис :

info@llumar.bg