

טבלת נתוני זכוכית סנרג'י

מונוליתית 6 מ"מ, הציפוי על פן #2

סוג	מעבר אור LT (%)	רפלקטיביות (%)		Color Index (%) RD65	מקדם סולארי (%) EN410	מקדם הצללה EN410	בידוד תרמי U-Value EN673
		פנים	חוץ				
Clear	68	10	9	96	61	0.70	4.1
Green	56	10	7	87	42	0.48	4.1
Azur	56	10	7	86	45	0.52	4.1
Dark Blue	40	9	6	76	38	0.44	4.1
Grey	34	9	5	94	42	0.48	4.1
SY48	51	9	7	96	49	0.56	4.1

בידודית בהרכב 6-16-6 מ"מ, הציפוי על פן #2, מילוי אוויר

סוג	מעבר אור LT (%)	רפלקטיביות (%)		Color Index (%) RD65	מקדם סולארי (%) EN410	מקדם הצללה EN410	בידוד תרמי U-Value EN673
		פנים	חוץ				
Clear	61	16	12	96	52	0.6	2.0
Green	50	16	10	87	33	0.38	2.0
Azur	50	16	10	87	36	0.41	2.0
Dark Blue	36	15	8	76	29	0.33	2.0
Grey	30	15	6	94	33	0.38	2.0
SY48	48	15	9	96	40	0.46	2.0

בידודית בהרכב 6-16-6 מ"מ, הציפוי על פן #2, מילוי אוויר,

תוספת זכוכית Low-e על פן #3, לשיפור הבידוד התרמי

סוג	מעבר אור LT (%)	רפלקטיביות (%)		מקדם סולארי (%) EN410	מקדם הצללה EN410	בידוד תרמי U-Value EN673
		פנים	חוץ			
Clear	53	16	15	37	0.43	1.3
Green	44	15	12	26	0.30	1.3
Azur	44	15	12	27	0.31	1.3
Dark Blue	32	16	9	22	0.25	1.3
Grey	26	16	7	22	0.25	1.3

יתרונות ושימושים:

- כל הזכוכיות ניתנות לכיפוף, חיסום, הדפסה קרמית.
- הנתונים מחושבים ע"פ www.yourglass.com
- ייתכנו שינויים קלים בנתונים בהתאם לאצוות הייצור, מכשור הבדיקה, והתנאים באתר.
- מילוי הבידודית בגז ארגון ישפר את הבידוד התרמי בכ 20% ועד 30%!

- אין צורך בהסרת הציפוי בקצוות
- חיי מדף ארוכים.