



## Características de control termico y luminico

Descripcion	Transmision Solar %	Transmision luz visible %	Coficiente de sombra (SC)	Coficiente de ganancia solar (SHGC)	LSG (Ganancia luminica solar)	Absorcion de radiacion solar %	Ganancia termica relativa (RHG) BTU/hr-ft2	Templado obligatorio
Absolute Black	0,00	0,00	0,35	0,30	0,00	94	83	SI
Ocean Grey	0,59	0,61	0,61	0,61	0,89	33	1,01	NO
Pure White 0,32 inch	0,08	0,07	0,26	0,22	0,30	48	64	NO
Artic Snow	0,60	0,68	0,78	0,68	1,00	22	170	NO
Cool White	0,67	0,81	0,85	0,73	1,11	23	182	NO
Ruby Red	0,62	0,48	0,83	0,72	0,67	31	178	NO
Coral Rose	0,70	0,76	0,89	0,77	0,99	23	190	NO
Shara Sun	0,63	0,78	0,83	0,72	1,08	30	179	NO
Golden Light	0,69	0,85	0,88	0,76	1,12	25	188	NO
Sapphire	0,55	0,52	0,77	0,67	0,77	38	167	NO
Aquamarine	0,69	0,77	0,87	0,76	1,02	25	188	NO
Evening Shadow	0,48	0,49	0,72	0,62	0,80	47	156	NO
Smoke Gray	0,67	0,78	0,86	0,75	1,04	27	185	NO
True Blue	0,42	0,12	0,66	0,57	0,20	56	144	SI
Deep Red	0,38	0,15	0,63	0,54	0,28	51	139	SI
Tagerine	0,54	0,41	0,75	0,65	0,64	39	164	NO
Blue Green	0,64	0,72	0,84	0,72	0,99	52	180	SI
Cool Blue	0,67	0,74	0,86	0,74	0,99	47	184	NO
Light Sky Blue	0,65	0,67	0,84	0,73	0,92	46	181	NO
Gray	0,47	0,42	0,71	0,61	0,69	38	155	NO
Medium Blue Gray	0,38	0,30	0,64	0,55	0,55	36	140	NO
Bronze	0,51	0,52	0,74	0,64	0,82	35	161	NO
Medium Bronze	0,65	0,69	0,84	0,73	0,94	30	181	NO
Medium Neutral Brown	0,32	0,28	0,60	0,51	0,55	22	132	NO
Polar White	0,07	0,08	0,22	0,40	0,22	48	88	NO