

GAMA ESTÁNDAR - ALTA SELECTIVIDAD - (6*/16 argón 90%/ 4) - SUSTRATO INCOLORO PLANICLEAR

		CARACTERIZACIÓN											TRANSFORMABILIDAD												
ASPECTO	PRODUCTO	Luz			Energía					Factor solar	SC	T.Térmica		FS	RL (Rie)	Templabilidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	Espesores estándar (mm)				
		TL	RLe	RLi	TE	REe	REI	TUV	AEI			U	e	TL	Ab						6	8	10	12*	
NEUTRO	SGG COOL-LITE® XTREME	70/33 II	70	11	13	31	37	45	18	31	0,33	0,38	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
NEUTRO		70/33	70	11	13	31	38	46	18	30	0,33	0,38	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
NEUTRO		60/28 II	61	14	17	26	43	49	10	30	0,28	0,32	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
NEUTRO		60/28	60	14	17	26	42	19	14	31	0,28	0,32	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
NEUTRO	SGG COOL-LITE® SKN	50/22 II	50	17	21	20	41	53	12	39	0,22	0,25	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
NEUTRO		176 II	70	13	15	35	34	42	23	30	0,37	0,43	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12
NEUTRO		176	71	13	15	36	41	42	22	22	0,38	0,43	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12
NEUTRO		165 II	61	16	18	32	34	40	29	34	0,34	0,39	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12
NEUTRO		165	61	16	18	32	37	43	21	30	0,34	0,39	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12
NEUTRO		154 II	52	18	22	26	30	47	19	44	0,28	0,32	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12
NEUTRO		154	52	19	22	26	37	44	22	36	0,28	0,32	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12

GAMA ESTÁNDAR - ALTA SELECTIVIDAD - (6*/16 argón 90%/ 4) - SUSTRATO EXTRA CLARO DIAMANT

		CARACTERIZACIÓN											TRANSFORMABILIDAD												
ASPECTO	PRODUCTO	Luz			Energía					Factor solar	SC	T.Térmica		FS	RL (Rie)	Templabilidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	Espesores estándar (mm)				
		TL	RLe	RLi	TE	REe	REI	TUV	AEI			U	e	TL	Ab						6	8	10	12*	
E. NEUTRO	SGG COOL-LITE® XTREME	70/33 II	71	11	13	32	43	49	23	25	0,34	0,39	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
E. NEUTRO		70/33	71	11	13	32	42	50	23	26	0,34	0,39	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
E. NEUTRO		60/28 II	62	15	17	27	49	53	13	24	0,28	0,33	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
E. NEUTRO		60/28	61	14	17	27	47	53	18	25	0,28	0,33	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
E. NEUTRO	SGG COOL-LITE® SKN	50/22 II	51	18	21	21	45	57	16	34	0,22	0,26	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
E. NEUTRO		076 II	71	13	15	36	41	42	22	22	0,38	0,43	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12
E. NEUTRO		076	71	13	15	36	41	42	22	22	0,38	0,43	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12
E. NEUTRO		065 II	61	16	18	32	34	40	29	34	0,34	0,39	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12
E. NEUTRO		065	61	16	18	32	37	43	21	30	0,34	0,39	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12
E. NEUTRO		054 II	52	18	22	26	30	47	19	44	0,28	0,32	1,0	0,01			A templar	NO	**	NO	NECESARIO	6	8	10	12
E. NEUTRO		054	52	19	22	26	37	44	22	36	0,28	0,32	1,0	0,01			NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12

Caracterización obtenida según EN-410 y EN-673. *Posición de la capa.

Factor solar Transmisión luminosa Reflexión luminosa (Rie) Absorción

EXTRA NEUTRO NEUTRO AZULADO PLATA SUAVE PLATA AZUL PLATA VERDE PLATA AGUA MARINA

Las gamas SGG COOL-LITE SKN y SGG COOL-LITE XTREME deben ensamblarse siempre en doble acristalamiento con la capa en posición 2.

* Bajo consulta. ** Es responsabilidad del transformador confirmar la viabilidad de este proceso en sus instalaciones en función de equipamiento industrial, espesores, dimensiones, radio curvatura, etc.

GAMA ESTÁNDAR - CONTROL SOLAR Y ATR - (6*/16 argón 90%/ 4) - SUSTRATO INCOLORO PLANICLEAR

CARACTERIZACIÓN															TRANSFORMABILIDAD										
ASPECTO	PRODUCTO		Luz			Energía					Factor solar	SC	TTérmica		FS	RL (Rie)	Templabilidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	Espesores estándar (mm)			
			TL	RLe	RLi	TE	REe	REI	TUV	AEI			U	e	TL	Ab						6	8	10	12*
NEUTRO	sgg COOL-LITE®	164	58	15	10	43	17	20	33	38	0,47	0,54	1,5	0,14			Templable	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12*
NEUTRO	KNT	155	48	17	10	34	20	23	28	44	0,38	0,44	1,4	0,10			Templable	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	12*

GAMA ESTÁNDAR - CONTROL SOLAR REFLECTANTE - (6*/16 argón 90%/ 4) - SUSTRATO INCOLORO PLANICLEAR

CARACTERIZACIÓN															TRANSFORMABILIDAD										
ASPECTO	PRODUCTO		Luz			Energía					Factor solar	SC	TTérmica		FS	RL (Rie)	Templabilidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	Espesores estándar (mm)			
			TL	RLe	RLi	TE	REe	REI	TUV	AEI			U	e	TL	Ab						6	8	10	12*
NEUTRO	sgg COOL-LITE®	150	47	20	22	42	16	21	29	40	0,47	0,54	2,6	0,86			Templable	SÍ	SÍ	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*
PLATA	ST	136	34	23	23	29	19	24	22	50	0,35	0,41	2,5	0,80			Templable	SÍ	SÍ	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*
PLATA		120	19	32	30	17	28	32	14	54	0,22	0,26	2,4	0,67			Templable	SÍ	SÍ	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*
AZUL PLATA	sgg COOL-LITE®	136	33	19	21	29	17	27	21	53	0,35	0,41	2,5	0,77			Templable	SÍ	**	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*
AZUL PLATA	STB	120	20	21	33	17	20	36	12	62	0,23	0,27	2,4	0,70			Templable	SÍ	**	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*

GAMA ESTÁNDAR - CONTROL SOLAR REFLECTANTE - (6*/16 argón 90%/ 4) - SUSTRATO EXTRA CLARO DIAMANT

CARACTERIZACIÓN															TRANSFORMABILIDAD										
ASPECTO	PRODUCTO		Luz			Energía					Factor solar	SC	TTérmica		FS	RL (Rie)	Templabilidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	Espesores estándar (mm)			
			TL	RLe	RLi	TE	REe	REI	TUV	AEI			U	e	TL	Ab						6	8	10	12*
NEUTRO	sgg COOL-LITE®	Bright Silver	64	35	35	64	28	29	46	7	0,65	0,75	2,6	0,89			Templable	SÍ	SÍ	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*

GAMA ESTÁNDAR - CONTROL SOLAR REFLECTANTE - (6*/16 argón 90%/ 4) - SUSTRATO VERDE PARSOL

CARACTERIZACIÓN															TRANSFORMABILIDAD										
ASPECTO	PRODUCTO		Luz			Energía					Factor solar	SC	TTérmica		FS	RL (Rie)	Templabilidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	Espesores estándar (mm)			
			TL	RLe	RLi	TE	REe	REI	TUV	AEI			U	e	TL	Ab						6	8	10	12*
VERDE PLATA	sgg COOL-LITE®	450	38	15	22	22	9	20	9	68	0,29	0,34	2,6	0,86			Templable	SÍ	SÍ	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*
VERDE PLATA	ST	420	15	23	30	8	13	31	4	78	0,16	0,19	2,4	0,67			Templable	SÍ	SÍ	SÍ	NO NECESARIO	6	8	10	12*

Caracterización obtenida según EN-410 y EN-673. *Posición de la capa.

Las gamas sgg COOL-LITE SKN y sgg COOL-LITE XTREME deben ensamblarse siempre en doble acristalamiento con la capa en posición 2.

* Bajo consulta. ** Es responsabilidad del transformador confirmar la viabilidad de este proceso en sus instalaciones en función de equipamiento industrial, espesores, dimensiones, radio curvatura, etc.

