

E. NEUTRO

054

Factor solar Transmisión luminosa Reflexión luminosa (Rle) Absorción

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

22

19

44 22

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

0,32 1,0 0,01

SGG COOL-LITE® CARTA DE SERVICIOS

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





		CARACTERIZACIÓN														TRANSFORMABILIDAD									
ASPECTO	PRODUCTO		_	Luz			_	nerg			Factor	SC	-	rmica	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	est E	Espe ánda	sore	es mm
			TL	RLe		TE	_			AE1			U	е	TL	Ab								_	_
NEUTRO	_	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	+
NEUTRO	sgg COOL-LITE* XTREME	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	1:
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	1
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	1
NEUTRO		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	1
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	
NEUTRO	sgg COOL-LITE* 165	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	
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	
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	Τ
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	T
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	
NEUTRO	TÁNDAR - ALTA					_	_			-		- 7			TRACLARC	DIAMANT	NO	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10	
NEUTRO	TÁNDAR - ALTA				-	_	*/16	arg	ón 9	90%	/ 4) - 9	- 7			TRACLARC	DIAMANT	NO			NO ORMABIL		6	8	10	
NEUTRO					-	(6	*/16 ACT	arg	ón 9 ZAC	90%	/ 4) - S	USTE	RAT		TRACLARC	DIAMANT RL (Rle)			TRANSF	ORMABIL	IDAD				
NEUTRO	TÁNDAR - ALTA			DAI	o -	(6	*/16 ACT	arg ERI	ón 9 ZAC	90% IÓN	/ 4) - 9	- 7	RAT) EX			NO Templabi-			ORMABIL		E	8 spe	sore	es
NEUTRO SAMA ES ASPECTO			TIV	Luz	o -	(6°	*/16 ACT	arg ERI Energ	jón 9 ZAC	90% IÓN	/ 4) - 5	USTE	T.Té	O EX	FS	RL (Rle)	Templabi-	Laminable	TRANSF	ORMABIL Serigrafía	IDAD	E	Espe	sore	es
ASPECTO E. NEUTRO		A SELEC	TL	Luz RLe	C RLi	(6°	*/16 ACT E REe	arg ERI Energ	ON S ZAC Iía TUV	ON IÓN AE1	Factor solar	SC	T.Té	rmica e	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad	Laminable cara capa	TRANSF Curvable	ORMABIL Serigrafía cara capa	IDAD Desbordeado	est	Espe	sore er (n	es
ASPECTO E. NEUTRO E. NEUTRO	PRODUCTO SGG COOL-LITE*	70/33 II	TL 71	Luz RLe	C RLi	(6°	*/16 ACT E REe	erg REi 49	ZAC IÍA TUV 23	90% CIÓN AE1 25	Factor solar 0,34	SC 0,39	T.Té	rmica e 0,01	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad	Laminable cara capa	TRANSF Curvable	ORMABIL Serigrafía cara capa NO	Desbordeado NECESARIO	est 6	Espe ánda	sore ar (n	es
NEUTRO	PRODUCTO	70/33 II 70/33	TL 71 71	Luz RLe 11	RLi 13	(6* TE 32 32	*/16 ACT E REe 43	erg REi 49	ZAC IÍa TUV 23 23	90% IÓN AE1 25 26	Factor solar 0,34 0,34	SC 0,39 0,39	T.Té	rmica e 0,01 0,01	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad A templar NO	Laminable cara capa NO	TRANSF Curvable ** NO	ORMABIL Serigrafía cara capa NO	Desbordeado NECESARIO NECESARIO	est 6	spe ánda 8	sore ar (n	esmi
ASPECTO E. NEUTRO E. NEUTRO E. NEUTRO	PRODUCTO SGG COOL-LITE*	70/33 II 70/33 60/28 II	TL 71 71 62	Luz RLe 11 11	RLi 13 13	(6° TE 32 32 27	*/16 ACT REe 43 42 49	erg REi 49 50	ZAC IÍA TUV 23 23 13	25 26 24	Factor solar 0,34 0,34 0,28	SC 0,39 0,39 0,33	T.Té U 1,0 1,0 1,0	e 0,01 0,01 0,01	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad A templar NO A templar	Laminable cara capa NO NO	TRANSF Curvable ** NO **	ORMABIL Serigrafía cara capa NO NO	Desbordeado NECESARIO NECESARIO NECESARIO	6 6 6	spe ánda 8 8	10 10	esmi
ASPECTO E. NEUTRO E. NEUTRO E. NEUTRO E. NEUTRO E. NEUTRO	PRODUCTO SGG COOL-LITE*	70/33 II 70/33 60/28 II	TL 71 71 62 61	Luz RLe 11 11 15	RLi 13 13 17	(6° TE 32 32 27 27	*/16 ACT E REe 43 42 49 47	ERI Energe REi 49 50 53	ZAC IÍA TUV 23 23 13 18	25 26 24 25	Factor solar 0,34 0,34 0,28 0,28	SC 0,39 0,39 0,33 0,33	T.Té U 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	rmica e 0,01 0,01 0,01 0,01	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad A templar NO A templar NO	Laminable cara capa NO NO NO	TRANSF Curvable ** NO ** NO	ORMABIL Serigrafía cara capa NO NO NO NO	Desbordeado NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO	6 6 6	spe ánda 8 8 8	10 10 10	esmi
ASPECTO E. NEUTRO	PRODUCTO SGG COOL-LITE*	70/33 II 70/33 60/28 II 60/28 II	TL 71 71 62 61 51	Luz RLe 11 11 15 14	RLi 13 13 17 17 21	(6° TE 32 32 27 27 21	*/16 ACT E REe 43 42 49 47 45	arg Energ REi 49 50 53 53	ZAC IÍa TUV 23 23 13 18 16	25 26 24 25 34	Factor solar 0,34 0,34 0,28 0,28 0,22	SC 0,39 0,39 0,33 0,33 0,26	T.Té U 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	e 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad A templar NO A templar NO A templar A templar	Laminable cara capa NO NO NO NO NO NO	TRANSF Curvable ** NO ** NO **	ORMABIL Serigrafía cara capa NO NO NO NO NO NO	Desbordeado NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO	6 6 6 6	8 8 8 8	10 10 10 10	esm
ASPECTO E. NEUTRO	PRODUCTO SGG COOL-LITE* XTREME	70/33 II 70/33 60/28 II 60/28 50/22 II 076 II	TL 71 62 61 51 71	Luz RLe 11 11 15 14 18	RLi 13 13 17 17 21	(6° TE 32 32 27 27 21 36	*/16 ACT E REee 43 42 49 47 45 41 41	arg ERI. REi 49 50 53 53 57 42	ZAC (ia TUV 23 23 13 18 16 22	25 26 24 25 34 22	Factor solar 0,34 0,34 0,28 0,28 0,22 0,38	SC 0,39 0,39 0,33 0,33 0,26 0,43	T.Té U 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	e 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad A templar NO A templar NO A templar A templar A templar	Laminable cara capa NO NO NO NO NO NO NO NO NO	TRANSF Curvable ** NO ** NO ** ** **	ORMABIL Serigrafía cara capa NO NO NO NO NO NO NO NO	Desbordeado NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO	6 6 6 6 6	8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10	esm
ASPECTO E. NEUTRO E. NEUTRO	PRODUCTO SGG COOL-LITE*	70/33 II 70/33 60/28 II 60/28 50/22 II 076 II	TL 71 71 62 61 51 71 71	Luz RLe 11 11 15 14 18 13	RLi 13 13 17 17 21 15	TE 32 32 27 27 21 36 36	*/16 ACT E REe 43 42 49 47 45 41 41	arg ERI REI 49 50 53 53 57 42 42	ión S ZAC iía TUV 23 23 13 18 16 22 22	25 26 24 25 34 22 22	Factor solar 0,34 0,34 0,28 0,28 0,22 0,38 0,38	SC 0,39 0,33 0,33 0,26 0,43 0,43	T.Té U 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	e 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad A templar NO A templar NO A templar A templar A templar	Laminable cara capa NO NO NO NO NO NO NO NO NO N	TRANSF Curvable ** NO ** NO ** NO ** NO	ORMABIL Serigrafía cara capa NO	Desbordeado NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO NECESARIO	6 6 6 6 6 6	S	10 10 10 10 10 10	es
ASPECTO NEUTRO NEUTRO NEUTRO NEUTRO NEUTRO NEUTRO NEUTRO NEUTRO NEUTRO	PRODUCTO SGG COOL-LITE* SGG COOL-LITE*	70/33 II 70/33 60/28 II 60/22 II 076 II 076 065 II	TL 71 71 62 61 51 71 61	Luz RLe 11 11 15 14 18 13 16	RLi 13 13 17 17 21 15 15 18	(6') TE 32 32 27 27 21 36 36 32	*/16 REe 43 42 49 47 45 41 41 34	arg ERI. 49 50 53 53 57 42 40	tón § ZAC ZAC 100 100 100 100 100 100 100 1	25 26 24 25 34 22 22 34	Factor solar 0,34 0,34 0,28 0,28 0,22 0,38 0,38 0,34	SC 0,39 0,39 0,33 0,26 0,43 0,43 0,39	T.Té U 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	e 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,0	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad A templar NO A templar NO A templar A templar A templar A templar A templar	Laminable cara capa NO NO NO NO NO NO NO NO NO N	TRANSF Curvable ** NO ** NO ** NO ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	ORMABIL Serigrafía cara capa NO	Desbordeado NECESARIO	6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10 10	m

NO

NO

NO

NO

Las gamas sgg COOL-LITE SKN y sgg COOL-LITE XTREME deben ensamblarse siempre en doble

* Bajo consulta. **Es responsabilidad del transformador confirmar la viabilidad de este proceso

en sus instalaciones en función de equipamiento industrial, espesores, dimensiones, radio

NECESARIO

curvatura, etc.

8 10

6

acristalamiento con la capa en posición 2.



SGG COOL-LITE® CARTA DE SERVICIOS



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



GAMA EST	ÁNDAR - CON	TROL S	OLA	RΥ	_	_				-		- 50	51 K	AIC	INCOLORO	PLANICLE	AR							
CARACTERIZACIÓN														TRANSFORMABILIDAD										
ASPECTO	SPECTO PRODUCTO		TL	Luz TL RLe RLi			Energía			AE1	Factor solar	SC	T.Té	ermica e	FS TL	RL (Rle) Ab	Templabi- lidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	está	pes ndar	ores r (mn
NEUTRO	sgg COOL-LITE*	ITE* 164		15	10	43	17	20	33	38	0,47	0,54	1,5	0,14			Templable	NO	NO	NO	NECESARIO	6	8	10 1
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
GAMA EST	ÁNDAR - CON	TROL S	OLA	RR	EFL	ECT	AN'	TE	- (6	*/16	argór	90%	/ 4	- SI	JSTRATO IN	COLORO PL	ANICLEAR							
					С	ARA	ACT	ERI	ZAC	IÓN									TRANSF	ORMABIL	IDAD			
ASPECTO	PRODUCTO		TL	Luz	RLi	TE	REe	nerg REi	_	AE1	Factor solar	SC	T.Té	ermica e	FS TL	RL (Rle)	Templabi- lidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	está	spes ndar	ores (mi
NEUTRO		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
PLATA	SGG COOL-LITE®	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
PLATA	1	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
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
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
GAMA EST	ÁNDAR - CON	TROL S	OLA	RR	EFL	EC1	AN'	TE	- (6	*/16	argór	90%	/ 4	- SI	JSTRATO EX	TRACLARO	DIAMANT							
					С	ARA	ACT	ERI:	ZAC	IÓN							TRANSFORMABILIDAD							
ASPECTO	PRODUCTO			Luz			Energía			Factor	SC	T.Té	rmica	FS	RL (Rle)	Templabi- lidad	Laminable	Curvable	Serigrafía	Desbordeado	Espesore			
ASFECTO		T	TL	RLe	RLi	TE	REe	REi	TUV	AE1	solar	30	U	е	TL	Ab	lidad	cara capa	Cui vable	cara capa	Despordeddo	está	ndar	(m
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
SAMA EST	ÁNDAR - CON	TROL S	OLA	RR	EFL	EC1	AN'	TE	- (6	*/16	argór	90%	/ 4	- SI	JSTRATO VE	RDE PARSO	DL							
					С	ARA	٩СТ	ERI:	ZAC	IÓN							TRANSFORMABILIDAD							
ASPECTO	PRODUCTO		TL	Luz	RLi	TE	_	nerg REi	ía TUV	AE1	Factor solar	sc	T.Té	rmica e	FS TL	RL (Rle) Ab	Templabi- lidad	Laminable cara capa	Curvable	Serigrafía cara capa	Desbordeado	está	spes ndar	ores
/ERDE 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
/ERDE 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
octerización ol	btenida según EN-410	y EN-673. 1	Posici	ón de	la cap	oa.									50	50 50	Las gai	nas sgg COOL-LIT	-		REME deben ensamb acristalamiento co			

curvatura, etc.

Factor solar Transmisión luminosa Reflexión luminosa (Rle) Absorción

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