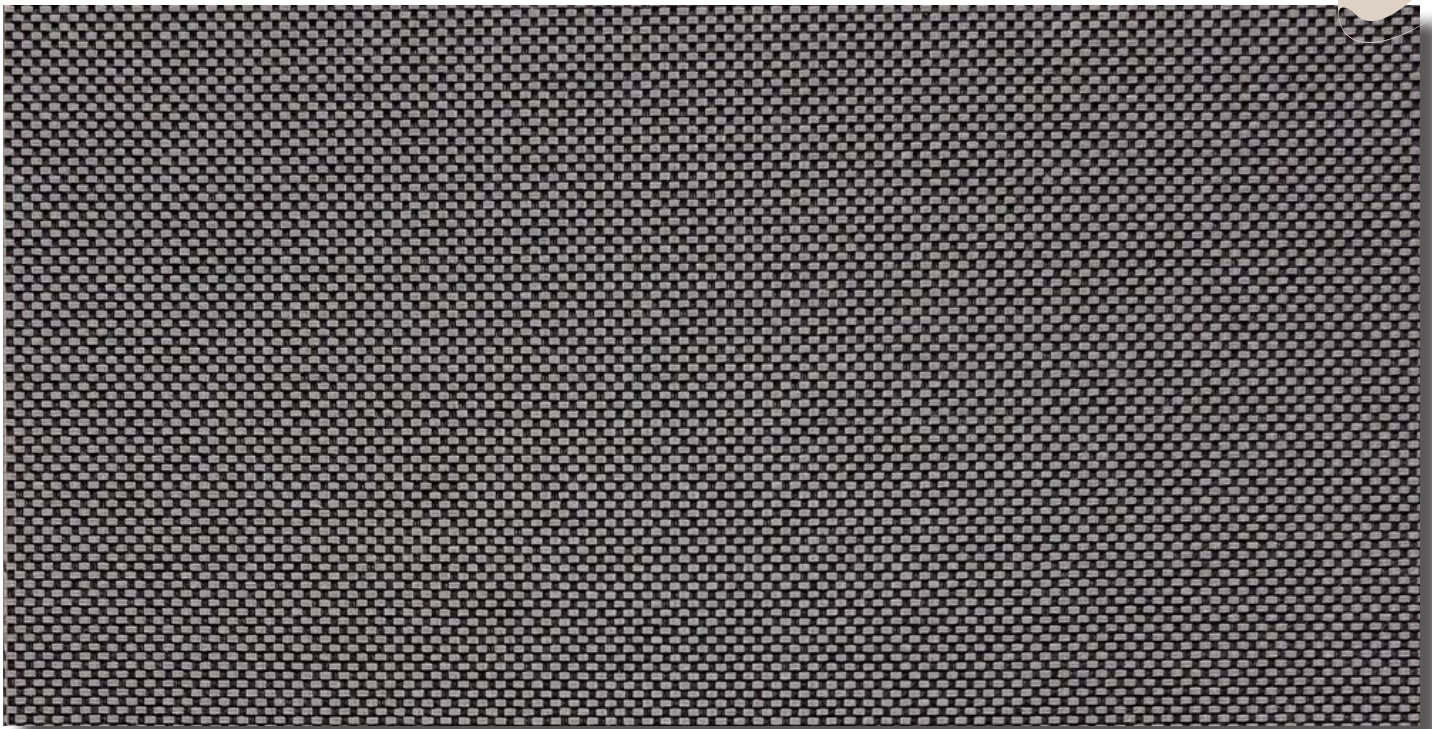


TEXTILES

Técnicos & Decorativos

IRUÑA *TEX*



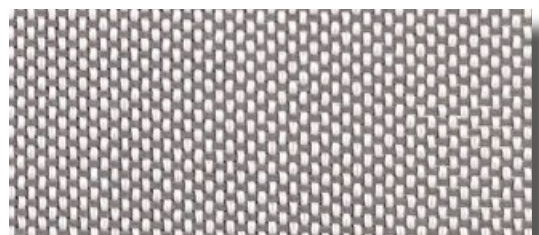


Color 15

EUPORIE



Color 01



Color 11



Color 04



Color 15



Color 06



Color 17

DESIGN: TBURBES 736 %5

DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3323

CERTIFIED



PREPARED BY	APPROVED
KÜBRA ÜNLÜ PHYSICS LABORATORY	FULYA TUNALI LABORATORY CHIEF

DESIGN: TBURBES 736 %5
DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3323

PROPIEDADES TÉCNICAS	
DISEÑO	EUPORIE TBURBES 736 %5
ANCHO TEJIDO (CM)	300
PESO (GR/M ²)(ISO 3801)	255 ±%5
COMPOSICIÓN	% 100 PES
"RESISTENCIA A LA TENSIÓN (URDIMBRE/TRAMA) " (EN ISO 13934-1)	WARP FORCE : 1997 ± %10
	WEFT FORCE : 1850 ± %10
"RESISTENCIA AL DESGARRO (URDIMBRE/TRAMA) " (EN ISO 13937-3)	WARP: 139 ± %10
	WEFT: 113 ± %10
ESPESOR (mm) (EN ISO 5084)	0,42 ± % 10
FACTOR DE APERTURA	%5
TRATAMIENTO AL FUEGO	NFPA 701

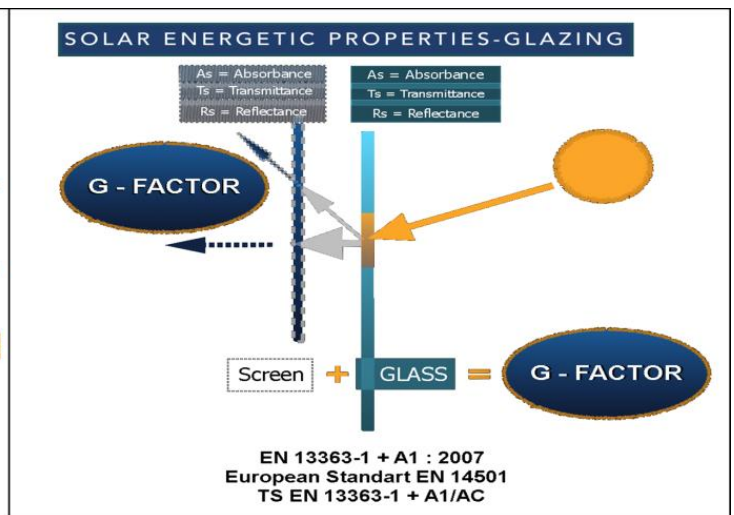
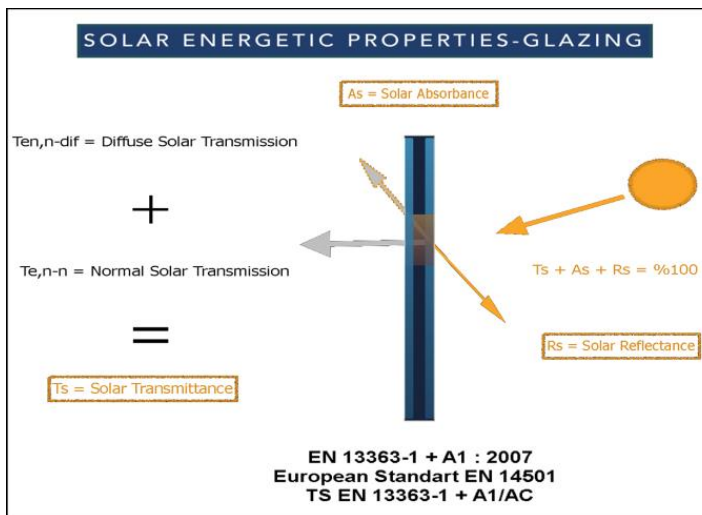
DISEÑO	COLOR	"LIGHT FAST-NE SS"	As (%)	Rs (%)	Ts (%)	g _{tot} -A	Fc-A	g _{tot} -B	Fc-B	g _{tot} -C	Fc-C	g _{tot} -D	Fc-D	Tuv (%)	Tv (%)	Rv (%)
TBURBES 736 %5	1	6	9,52	56,39	34,08	0,43	0,51	0,43	0,56	0,39	0,66	0,26	0,82	15,03	33,36	59,23
TBURBES 736 %5	4	8	17,7	51,17	31,12	0,46	0,54	0,45	0,6	0,41	0,69	0,27	0,83	10,3	28,64	51,94
TBURBES 736 %5	6	8	30,07	43,72	26,21	0,49	0,58	0,49	0,64	0,43	0,73	0,27	0,85	8,44	19,42	37,88
TBURBES 736 %5	11	8	73,6	17,6	8,8	0,62	0,73	0,61	0,8	0,51	0,87	0,29	0,92	5,85	8,69	18,79
TBURBES 736 %5	15	8	79,73	11,01	9,26	0,66	0,78	0,64	0,85	0,53	0,9	0,3	0,94	7,03	8,09	9,57
TBURBES 736 %5	17	8	90,42	3,88	5,71	0,7	0,82	0,68	0,89	0,56	0,94	0,31	0,96	5,63	5,62	3,85

PREPARED BY	APPROVED
KÜBRA ÜNLÜ PHYSICS LABORATORY	FULYA TUNALI LABORATORY CHIEF

DESIGN: TBURBES 736 %5

DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3323

TIPO DE CRISTAL		U (W/m2K)	g	Tv	Rv
A	Acristalamiento simple transparente	5,8	0,85	0,9	0,08
B	Doble acristalamiento transparente (4/12/4), espacio lleno de aire.	2,9	0,76	0,82	0,15
C	Doble acristalamiento (4/16/4), con una capa de baja emisividad, espacio lleno de argón.	1,2	0,59	0,75	0,2
D	Doble acristalamiento reflectante (4/6/4), con una capa de baja emisividad, espacio lleno de argón.	1,1	0,32	0,75	0,17



Gtot; El factor solar total o factor gtot es la propiedad principal para el confort térmico y el factor solar (tejido + acristalamiento).

El valor G define el porcentaje de la transmisión total de energía solar que penetra en una habitación a través de la enrollable y el acristalamiento.

(Ts) Transmisión Solar; El valor de la energía solar directa transmitida a través del tejido.

(As) Absorbancia Solar; Proporción de radiación solar absorbida por el tejido.

(Rs) Reflectancia Solar; Proporción de radiación solar reflejada por el tejido.

La suma de Ts+As+Rs es igual a 1, que es la suma de la energía solar recibida.

Tv; Valor de transmisión de luz del tejido de protección solar para el confort visual.

Tuv; Valor de transmission UV.

PREPARED BY	APPROVED
KÜBRA ÜNLÜ PHYSICS LABORATORY	FULYA TUNALI LABORATORY CHIEF