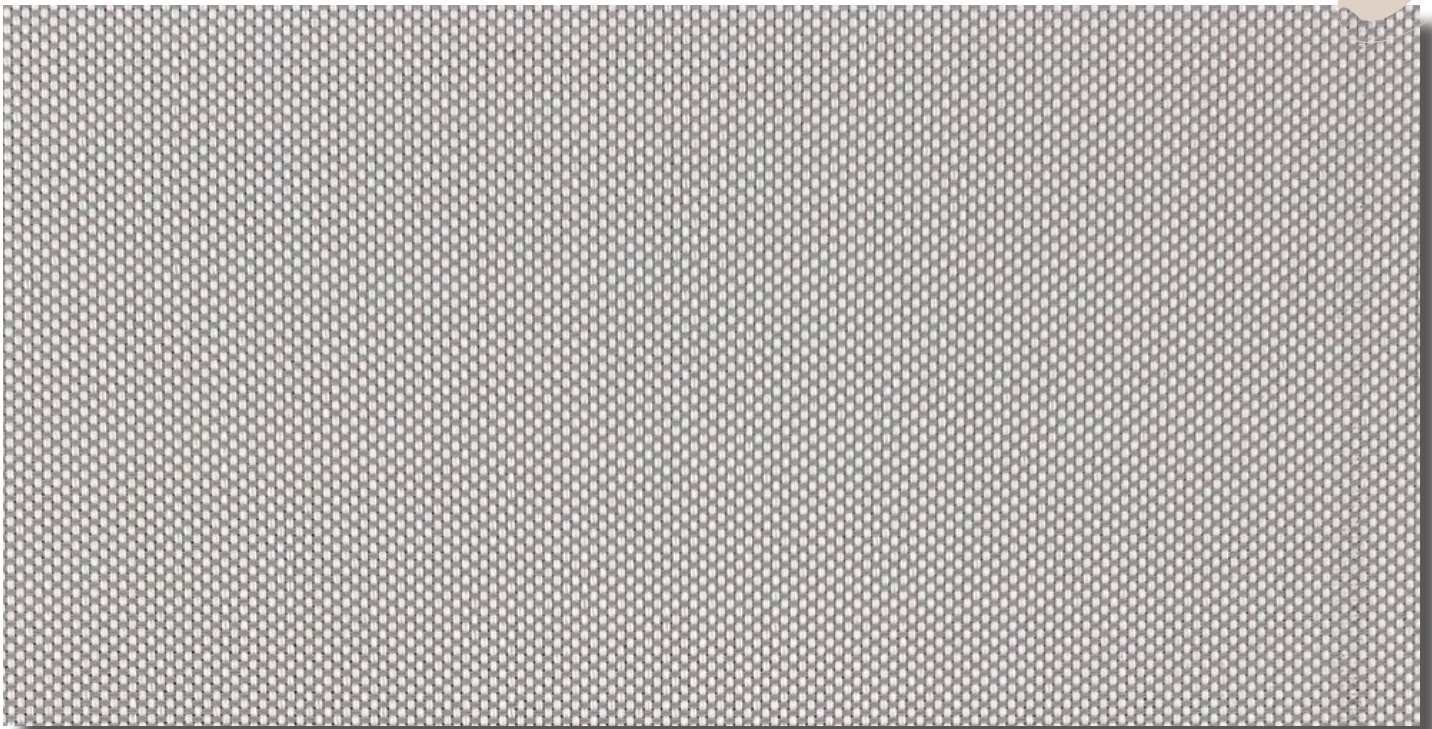


TEXTILES

Técnicos & Decorativos

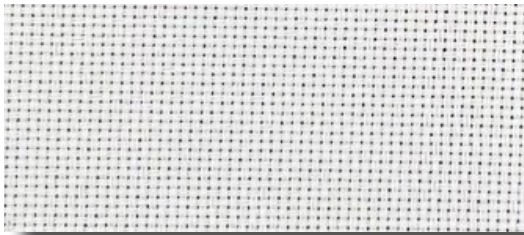
IRUÑA *TEX*



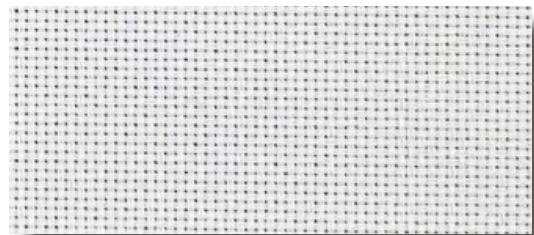


Color 05

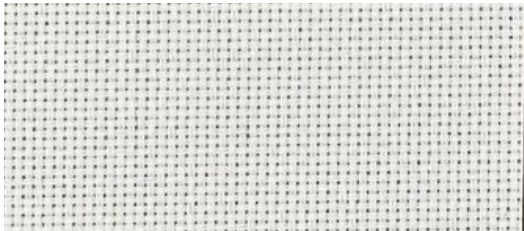
CARPO 5%



Color 01



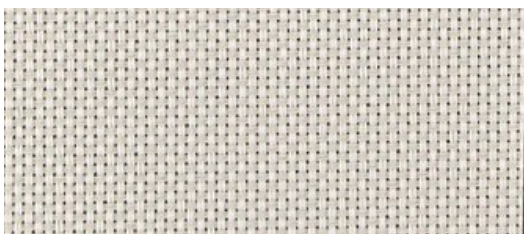
Color 04



Color 02



Color 05



Color 03

DESIGN: RBURER 009 %5

DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3335

CERTIFIED



PREPARED BY	APPROVED
KÜBRA ÜNLÜ PHYSICS LABORATORY	FULYA TUNALI LABORATORY CHIEF

DESIGN: RBURER 009 %5
DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3335
PROPIEDADES TÉCNICAS

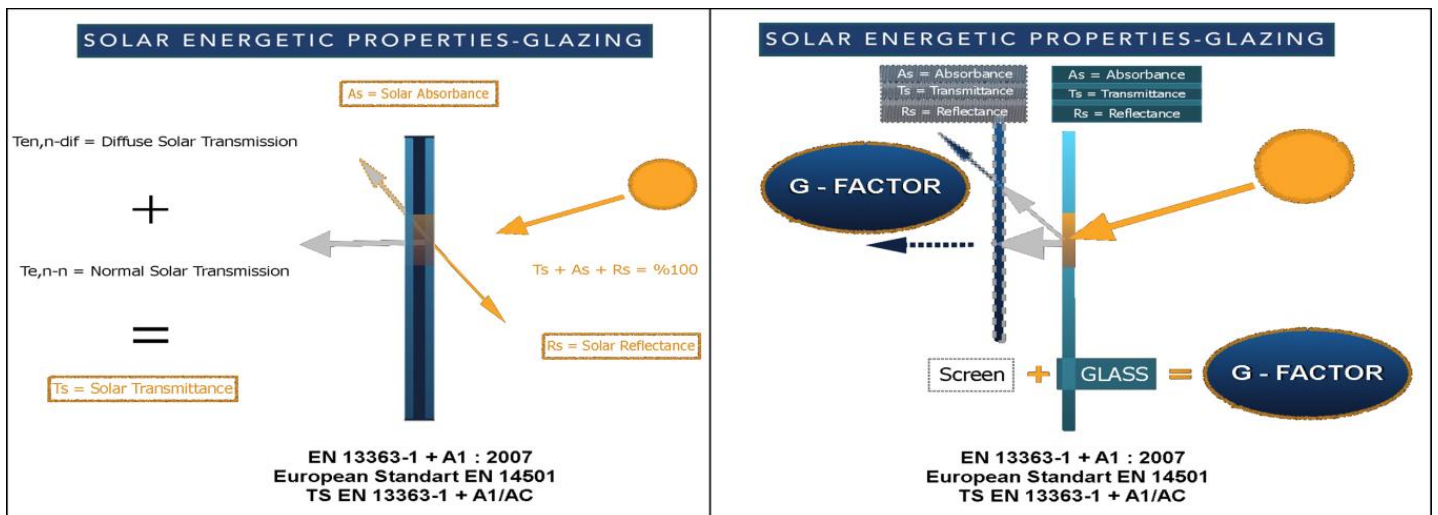
DISEÑO	CARPO RBURER 009 %5
ANCHO TEJIDO (CM)	300
PESO (GR/M ²)(ISO 3801)	270 ±%1
COMPOSICIÓN	100% PES
"RESISTENCIA A LA TENSIÓN (URDIMBRE/TRAMA) " (EN ISO 13937-3)	WARP FORCE : 2038± %10
	WEFT FORCE : 1900 ± %10
"RESISTENCIA AL DESGARRO (URDIMBRE/TRAMA) " (EN ISO 5084)	WARP: 195 ± %10
	WEFT: 190± %10
ESPESOR (mm) (EN ISO 5084)	0,43 ± % 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 (%)
RBURER 009 %5	4	6	9,98	60,24	29,78	0,4	0,47	0,41	0,53	0,38	0,64	0,26	0,8	9,31	26,09	66,06
RBURER 009 %5	1	6	9,03	60,23	30,74	0,4	0,47	0,41	0,53	0,38	0,64	0,26	0,8	7,15	27,41	67,22
RBURER 009 %5	2	6	11,15	58,89	29,96	0,41	0,48	0,41	0,54	0,38	0,65	0,26	0,81	6,92	26,74	65,71
RBURER 009 %5	3	6	16,57	54,75	28,69	0,43	0,51	0,43	0,57	0,4	0,67	0,26	0,82	7,06	23,81	58,86
RBURER 009 %5	5	6	27,55	48,05	24,4	0,46	0,55	0,46	0,61	0,42	0,71	0,27	0,84	6,54	16,14	45,93

PREPARED BY
APPROVED
**KÜBRA ÜNLÜ
PHYSICS LABORATORY**
**FULYA TUNALI
LABORATORY CHIEF**

DESIGN: RBURER 009 %5
DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3335

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