

TEXTILES

Técnicos & Decorativos

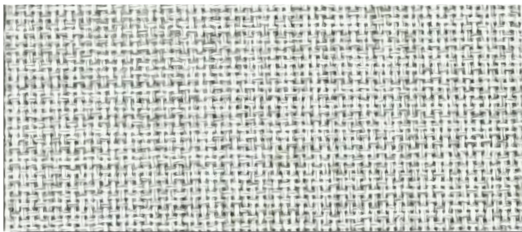
IRUÑA *TEX*



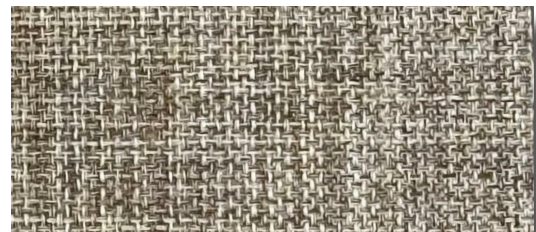


Color 06

DIA OF 10%



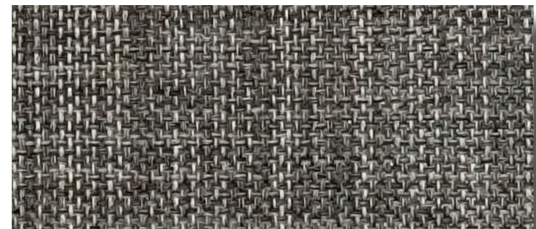
Color 01



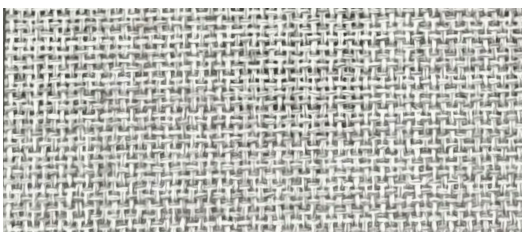
Color 05



Color 02



Color 06



Color 04

DESIGN: RBURMRT 737 %10

DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3325**CERTIFIED**

PREPARED BY	APPROVED
KÜBRA ÜNLÜ PHYSICS LABORATORY	FULYA TUNALI LABORATORY CHIEF

DESIGN: RBURMRT 737 %10

DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3325

PROPIEDADES TÉCNICAS	
DISEÑO	DIA TBURMRT 737 %10
ANCHO TEJIDO (CM)	300
PESO (GR/M²)(ISO 3801)	169 ±%5
COMPOSICIÓN	% 100 PES
"RESISTENCIA A LA TENSIÓN (URDIMBRE/TRAMA) " (EN ISO 13934-1)	URDIMBRE: 1276 ± %10
	TRAMA: 1231 ± %10
"RESISTENCIA AL DESGARRO (URDIMBRE/TRAMA) " (EN ISO 13937-3)	URDIMBRE: 153 ± %10
	TRAMA: 136 ± %10
ESPESOR (mm) (EN ISO 5084)	0,4 ± % 10
FACTOR DE APERTURA	10%
TRATAMIENTO AL FUEGO	NFPA 701

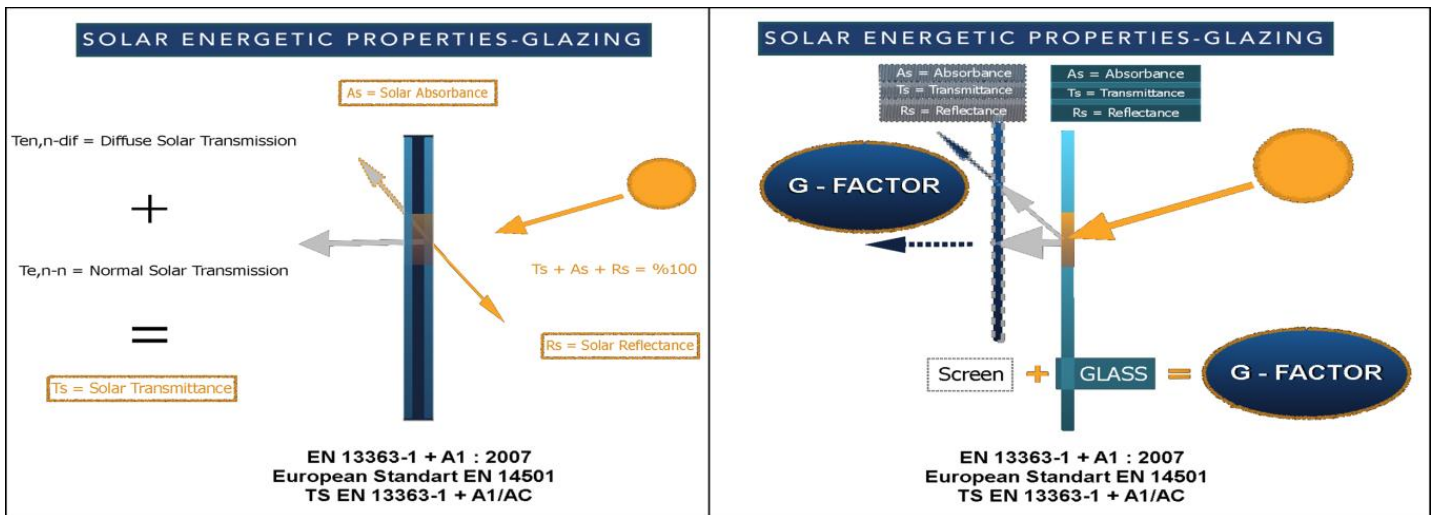
DISEÑO	COLOR	"LIGHT FAST-NESS"	As (%)	Rs (%)	Ts (%)	gtot-A	Fc-A	gtot-B	Fc-B	gtot- C	Fc-C	gtot- D	Fc-D	Tuv (%)	Tv (%)	Rv (%)
TBURMRT 737 %10	01	5	19,21	45,85	34,93	0,49	0,58	0,48	0,63	0,43	0,72	0,27	0,85	21,42	28,9	39,22
TBURMRT 737 %10	02	5	18	46,83	35,17	0,49	0,57	0,48	0,63	0,42	0,72	0,27	0,84	21,63	30,14	39,79
TBURMRT 737 %10	04	5	24,24	41,91	33,86	0,51	0,6	0,5	0,66	0,44	0,74	0,27	0,86	20,82	25,67	31,2
TBURMRT 737 %10	05	6	32,6	36,17	31,24	0,54	0,64	0,53	0,7	0,46	0,77	0,28	0,87	19,44	20,99	20,03
TBURMRT 737 %10	06	6	39,93	31,33	28,74	0,57	0,67	0,55	0,73	0,47	0,8	0,28	0,89	17,31	17,49	12,58

PREPARED BY	APPROVED
KÜBRA ÜNLÜ PHYSICS LABORATORY	FULYA TUNALI LABORATORY CHIEF

DESIGN: RBURMRT 737 %10

DATE: 28.11.2023
REPORT NO: 3325

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 $T_s + A_s + R_s$ 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