



TEJIDOS RED

TEJIDOS

CARACTERÍSTICAS

		COMPOSICION	GRAMAJE Gr./m2	ESPESOR 1/100mm	RESIST.FUEGO	ANCHO BOBINA Cm	LIMPIEZA
TRASLÚCIDOS	CIES	POLIESTER 100%	220	37	NO IGNIFUGO	2,20	GOMA BORRAR
	SHANTUNG	POLIESTER 100%	190	40	NO IGNIFUGO	2,00	GOMA BORRAR
	GREDOS	POLIESTER 100%	180	30	NO IGNIFUGO	2,00	GOMA BORRAR
	FILTER	POLIESTER 100%	230	35	IGNIFUGO M-1	2,00	GOMA BORRAR
	MONT-BLANC	FIB.DE VIDRIO 100%	203	35	IGNIFUGO M-1	2,00	GOMA BORRAR
	ANETO	POLIESTER 100%	270	55	NO IGNIFUGO	-	GOMA BORRAR
	RÚSTICA	POLIESTER 100%	195	35	NO IGNIFUGO	2,00	GOMA BORRAR
OPACOS	CAUCASO	FIBRA VIDRIO + PVC	449	30	IGNIFUGO M-2	1,83	PAÑO HÚMEDO
	OPAC-400	FIBRA VIDRIO + PVC	400	30	IGNIFUGO M-1	1,83	PAÑO HÚMEDO
	OPAC-440	FIBRA VIDRIO + PVC	444	32	IGNIFUGO M-1	2,44	PAÑO HÚMEDO
	OPAC-710	FIBRA VIDRIO + PVC	671	48	IGNIFUGO M-1	1,83	PAÑO HÚMEDO
	SARGA OPAC	FIBRA VIDRIO + PVC	855	96	IGNIFUGO M-1	1,50	PAÑO HÚMEDO
SCREEN	IBIZA 335	FIBRA VIDRIO + PVC	340	43	IGNIFUGO M-1	2,20	PAÑO HÚMEDO
	IBIZA 380	FIBRA VIDRIO + PVC	380	47	IGNIFUGO M-1	2,50	PAÑO HÚMEDO
	BALEAR	FIBRA VIDRIO + PVC	460	55	IGNIFUGO M-1	2,50	PAÑO HÚMEDO
	SARGA	FIBRA VIDRIO + PVC	525	80	IGNIFUGO M-1	2,70	PAÑO HÚMEDO
SOLAR	NARANJA	TRANSPARENTE	250	45	NO IGNIFUGO	1,50	PAÑO HÚMEDO
	HUMO	TRANSPARENTE	250	45	NO IGNIFUGO	1,80	PAÑO HÚMEDO
POYESCREEN	4,1	POLIESTER + PVC	410	54	IGNIFUGO M-2	2,50	PAÑO HÚMEDO
	5,2	POLIESTER + PVC	520	70	IGNIFUGO M-2	2,50	PAÑO HÚMEDO

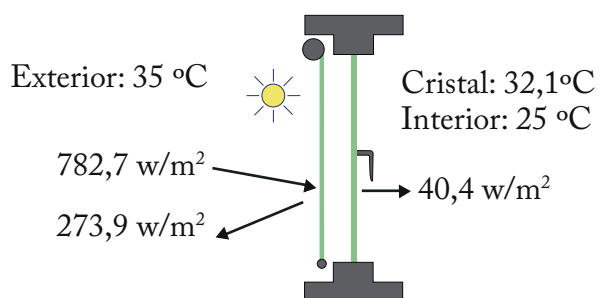
TEJIDOS

CARACTERÍSTICAS

	SARGA 555	BALEAR 545	OPAC	IBIZA 335	IBIZA 380
Fibra de vidrio	42%	42 %	25 %	36%	36 %
P.V.C.	58%	58 %	67 %	64%	64 %
Adhesivo	-	-	8 %	-	-
Solidez a la luz (Xenotest -UNE 40.187-73)	7-8	7-8	6-7	7-8	7-8
Resistencia a la tracción: Urdimbre	305 Kg/5 cm	252 Kg/5 cm		190 Kg/5 cm	195 Kg/5 cm
Resistencia a la tracción: Trama (UNE 40.404-79)	196 Kg	252 Kg		190 Kg	195 Kg
Alargamiento de la rotura	3,5%	3,5 %		4%	5 %
Resistencia al desgarro: Urdimbre	16,75 Kg	12 Kg		8 Kg	8 Kg
Resistencia al desgarro: Trama (Une 40.404-79)	16,25 Kg	12 Kg		6 Kg	6 Kg
Resistencia al fuego (UNE 23.727) (NF P 92-503) Normativa europea 95/28 CEE	Inífugo M1 B1	Inífugo M1 B1	Inífugo M1 B1	Inífugo M1 B1	Inífugo M1 B1
Permeabilidad al aire	800 L/m ² /s	1.100 L/m ² /s	-	1.580 L/m ² /s	-
Factor de abertura	5%	11 %	0 %	10 %	5%

CRISTAL SIMPLE CLARO (3 mm.): 32,1 °C

Tejido Screen ref.: SARGA 555
Gris Blanco S0102



CRISTAL DOBLE CLARO (3 mm.): 28,8 °C

Tejido Screen ref.: SARGA 555
Gris Blanco S0102

