



ALTA TEMPERATURA: PROTECCION - ESTANQUIDAD

FIBRA DE VIDRIO. CUADRO GENERAL DATOS TECNICOS

ESPEORES DE FABRICACION mm.

CORDÓN

Grueso Ø mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
HV-100 Retorcido	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
HV-T Tricotado	no	no	x	x	x	x	no	no	no	no	no

TEJIDO BLANCO PURO

Referencia	TV-120	TV-121	TV-122	TV-123	TV-124	TV-125
Espesor mm	0,4	0,85	1	1,2	2	3
Peso grs / m ²	420	620	800	1000	1300	2000
Temperatura °C	550	550	550	550	550	550
Formato ancho x largo	1 x 50 mts	1 x 50 mts	1 x 50 mts	1 x 50 mts	1 x 30 mts	1 x 25 mts
ESPEORES DE FABRICACION mm.	x	x	x	x	x	x

TEJIDOS ESPECIALES

Referencia	TW-906	TW-1300	TVL-126	TVL-127	TVC-129	TVC-129
Tipo de acabado	Weldstop	Weldstop	Aluminizado	Aluminizado	Caramelizado	Caramelizado
Espesor mm	1,3	2	0,4	1,4	0,85	1,2
Peso grs / m ²	1000	1440	520	1000	620	1000
Temperatura °C	650 - 1350	650 - 1350	220 - 550	220 - 550	550	550
Formato rollos ancho x longitud	1 x 50mts	1 x 25mts	1 x 50mts	1 x 50mts	1 x 50mts	1 x 50mts
ESPEORES DE FABRICACION mm.	x	x	x	x	x	x

CINTA

Ancho mm	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	200	300
CV-130 3mm x 50mts	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CV-130 5mm x 25mts	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

EMPAQUETADURA

Sección mm	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	50
EV-150 Cuadrada	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EV-150 Redonda	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Longitud rollos Mts	150	125	100	75	50	50	40	30	30	30	30	20	15	15	10

BURLETE

Grueso Ø mm	12	16	20	25	30	40	45	50
BV-140	x	x	x	x	x	x	x	x
Longitud rollos Mts	30	30	30	30	30	15	15	15

FUNDA

Interior Ø mm	8	10	12	14	16	18	20	25	30	40	50	60	70	80
TUBVID	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Longitud rollos Mts	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25	25

ESTA DISPONIBLE UNA FICHA TECNICA INDIVIDUAL DE CADA REFERENCIA