

CARACTERISTICAS

TEJIDOS TECNICOS

TEJIDO	COMPOSICION	GRAMAJE	ESPESOR	APERTURA	REACCION AL FUEGO	ANCHO
PE10	Fibra de Poliéster recubierta de P.V.C	370gr	0,54mm	10%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
PE1000	Fibra de Poliéster 29% - PVC 71%	430gr	0,60mm	1%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
PE2000	Fibra de Poliéster recubierta de P.V.C	420gr	0,56mm	3%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
PE3000	Fibra de Poliéster recubierta de P.V.C	400gr	0,55mm	5%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
PE4000	Fibra de Poliéster recubierta de P.V.C	550gr	0,70mm	3%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
Ibiza 335	Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	330gr	0,30mm	10%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
Ibiza 380	Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	385gr	0,35mm	5%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
Ibiza 390	Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	390gr	0,57mm	3%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
Ibiza 420	Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	420gr	0,54mm	1%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	320
BlackOut	Fibra de vidrio 25% - PVC 75%	537gr	0,29mm	0%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	300
SG-1001	Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	535gr	0,49mm	0%	Clase 1 UNE-EN 13773:2003	230