

FIBRA	DENOMINACION	TEMPERATURA MAXIMA CONTINUA °C	TEMPERATURA MAXIMA °C - PICOS	RESISTENCIA A LOS ACIDOS	RESISTENCIA A LOS ALCALIS	RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS	AGENTES OXIDANTES	RESISTENCIA AL FUEGO	APLICACIÓN
POLIPROPILENO	PP	90	95	INFLAMABLE	Industria química y farmacéutica, alimenticia y producción de plásticos
POLIACRILONITRILO HOMOPOLIMERO	HP-DT	125	140	INFLAMABLE	Molinos de carbón, central eléctrica.
POLIESTER	PE	130	150	INFLAMABLE	Industria de aluminio, cementera, cerámica, alimenticia, metálica, producción de plásticos, procesamiento de madera.
ARAMIDA	NX-NO (NOMEX)	200	220	NO INFLAMABLE	Planta mezcladora de asfalto, industria cementera, cerámica, química, industria de la cal, producción de metal.
SULFURO DE POLIFENILENO	PPS (RYTON)	190	200	NO INFLAMABLE	Industria química, Producción metálica, central eléctrica, incineración de residuos
CO-POLIAMIDA	P84	240	260	NO INFLAMABLE	Industria cementera, metálica, central eléctrica, incineración de residuos.
POLITETRAFLUORETILENO	PTFE	250	280	NO INFLAMABLE	Industria cementera, química, central eléctrica, incineración de residuos.
FIBRA DE VIDRIO	GL	260	288	NO INFLAMABLE	Industria cementera, planta de acería, planta de carbón, de acero.

Calificación:

EXCELENTE

MUY BUENO

BUENO

POBRE

....

...

..

.