

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

....

...

..

.