



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1039 0035 – 1039 0037
ROLLO CINTA PTFE



Esta cinta de PTFE se utiliza principalmente como elemento de sellado. Resistente a los productos químicos y disolventes conocidos, a excepción del Flúor gaseoso a alta temperatura, Tri-fluoro Cloro, metales alcalinos fundidos o en solución. Puede ser utilizado en un rango de temperatura: -200°C a 260°C; tiene un coeficiente bajo de fricción, es insípido, insoluble e inodoro. Las cintas están normalmente disponibles en carretes de plástico.

Está compuesto de resina virgen (PTFE) y producido a través de un proceso llamado «Pasta extrusión».

Referencia	Largo	Alto x ancho
1039 0035	12m	12 mm x 0,076 mm
1039 0036	12m	12 mm x 0,10 mm
1039 0037	50m	19 mm x 0,10 mm

Resistencia térmica: -200°C / +280°C

Resistencia a la presión: 210 bar

Resistencia química: pH 0-14