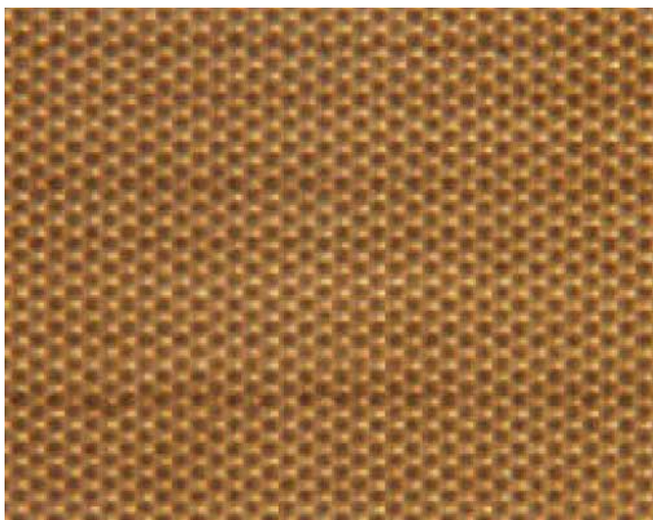


TCK117X es un tejido de aramida (Kevlar) con revestimiento de PTFE ultra resistente que ofrece unos resultados de desmoldeo, antiadherencia y durabilidad mejorados. Las aplicaciones más comunes son en bandas transportadoras para el procesamiento de alimentos y el secado textil de alta velocidad, o en distintos procesos de laminación.



Disponible con las siguientes opciones:

- > Antiestático.

CARACTERÍSTICAS

Peso	700 g/m ²
Grosor	0,435 mm
Resistencia a la tensión	800 x 1.100 N/cm
Resistencia al desgarro	140 x 120 N
Contenido de PTFE	63 %
Rango de temperatura	Desde -73 °C hasta +220 °C
Ancho estándar	1.800 mm / 2.800 mm