

BANDAS DE INTRODUCCIÓN

T/1000/T

| | |
|------------------------|--|
| ESTRUCTURA | 100% Poliéster |
| PESO | 1.000 gr/m ² |
| ESPESOR | 2,8 mm |
| TEJIDO SOPORTE | 310 gr/m ² Muy robusto para evitar el alargamiento |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 160 °C a 180 °C |



Un lado de la Banda está gaseado para una mejor adherencia de la misma al rodillo tractor. Los laterales se funden para evitar que se deshilache el tejido soporte.

Consulta nuestras Bandas Perforadas para máquinas introductoras de vacío.

BANDAS SILICONADAS

| | |
|------------------------|--|
| ESTRUCTURA | Fieltro Poliéster con una cobertura de Silicona de primera calidad (No tóxica) |
| PESO | 1.050 gr/m ² |
| ESPESOR | 2 - 2,5 mm |
| TEJIDO SOPORTE | 100% multifilamento poliéster |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 150 °C |



Posibilidad de ser confeccionadas como las anteriores.