

# ORFIT ECO NO PERFORADO



## DESCRIPCIÓN

Termoplástico de baja temperatura para fabricación de todo tipo de ortesis.

Es un material idóneo para confeccionar ortesis de gran tamaño, gracias a su rigidez.

Se puede aplicar directamente sobre el paciente cuando se ha activado.

Temperatura de activación en batea de 65°C.

Elasticidad de hasta el 300% y remodelable:

- Se adhiere a sí mismo cuando se le aplica calor seco. No produce una unión permanente.
- Material reciclado para una mayor rentabilidad sin sacrificar la calidad.

Referencia 8938N.1. Medidas: 450 cm. X 600 cm. X 2,4 mm. No perforado.

## FABRICANTE

Orfit.