

## FLEJE VERDE CSP1250

- FLEJE DE ALTO RENDIMIENTO
- MATERIA PRIMA VIRGEN
- PARA SU APLICACIÓN EN EQUIPOS SEMIAUTOMÁTICOS Y AUTOMÁTICOS
- Todos los materiales y productos que se utilizan en la fabricación de este producto, son reciclables y no contienen productos tóxicos.



### Presentación

Cada bobina está empaquetada individualmente en caja de cartón. Cada palet contiene 24 Bobinas

### Normas / Homologaciones

Cumple o excede los elementos de programa requeridos por la norma ISO 9000

### FICHA TÉCNICA

**Material:** Poliéster de 1ª Calidad **Color:** Verde **Medida Núcleo:** 406X155 mm

PROPIEDADES	UNIDAD	VALORES
ANCHO	milímetros	Mínimo 12.2 - Máximo 12.6
ESPESOR	milímetros	Mínimo 0.47 - Máximo 0.53
PESO POR METRO LINEAL	gramos	Mínimo 7.0
RESISTENCIA A LA RUPTURA	kilogramos	Mínimo 200
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%	Mínimo 11
TEMPERATURAS DE USO	°C	-20 a 120
DIÁMETRO DEL NÚCLEO	milímetros	406X155
METROS POR BOBINA	metros	2030

**TOLERANCIAS: + - 4 %**