

FLEJE VERDE CSP1268

- 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 9001 y EN 14001

FICHA TÉCNICA

Material: Poliéster de 1ª Calidad **Color:** Verde **Medida Núcleo:** 12x0.7

PROPIEDADES	UNIDAD	VALORES	MÉTODO DE PRUEBA
ANCHO	milímetros	11.7	+ - 0.4
ESPESOR	milímetros	0.68	+ - 0.03
CURVATURA	mm/ 2m	< 120	EN 13394/ 6.3
RESISTENCIA A LA RUPTURA	(N)	2.950	EN ISO 529 (1-3)
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	(%)	17-22	EN ISO 529 (1-3)
DIÁMETRO DEL NÚCLEO	(mm)	406/150	
METROS POR BOBINA	(m)	1.600	