

FLEJE VERDE CSP1246

- 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.



FICHA TÉCNICA

Material: PET de 1ª Calidad **Color:** Verde

PROPIEDADES	UNIDAD	VALORES	MÉTODO DE PRUEBA
DIMENSIÓN NOMINAL	mm	12 x 0,5	-
COLOR	-	VERDE	-
SUPERFICIE	-	RELIEVE	-
ANCHO	mm	11.5	+ / - 0.3
ESPESOR	mm	0.46	+ 0,01 / - 0,02
CURVATURA	mm / 2 m	120	EN 13394 / 6.3
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	N	1800	EN ISO 527 (1 - 3)
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%	17-22	EN ISO 527 (1 - 3)
NÚCLEO	mm	406 / 153	diámetro / ancho
METROS POR ROLLO	m	2.400	-
DIÁMETRO EXTERNO NÚCLEO	mm	550	-