

## FLEJE BLANCO CSPP1231

- 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:** 100% Polipropileno **Color:** Blanco **Acabado:** Relieve **Medida Núcleo:** 8x8

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALORES
ANCHO	ASTM D 374	milímetros/pulgadas	12 1/2
ESPESOR	ASTM D 374	micrones/mils	79 31
LONGITUD	ASTM D 374	pies/bobina	7200
		metros/bobina	2195
		pies/bobina	248
PESO NETO	FTS 191a 5041	libras/bobina	29
RESISTENCIA A LA RUPTURA	ASTM D 882	libras	500
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	ASTM D 882	%	18%
RANGO DE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		+ - 5%	