

FLEJE BLANCO CSPP1279

- 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: Polypropileno de 1ª Calidad **Color:** Blanco

PROPIEDADES	UNIDAD	VALORES	MÉTODO DE PRUEBA
DIMENSIÓN NOMINAL	mm	12 x 0,5	-
COLOR	-	BLANCO	-
SUPERFICIE	RELIEVE	30%	-
LARGO DE BOBINA	pies/mts- bobina	4,800/1,463	-
ESPESOR	micrones/milésimas de pulgada	79/31	ASTM D 374
PESO NETO	lb/bobina	20	FTS 191a 5041
PESO BRUTO (incluyendo el embalaje)	-	22	-
RESISTENCIA A LA RUPTURA	lbs	500	ASTM D 882
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%	18%	-
RANGO CARACTERISTICAS FÍSICAS	+ - 4 %	-	-
MEDIDA DEL NÚCLEO		16X6	-