

## HOJA TECNICA

**PRODUCTO** **BOLSACREPE** Hojas de papel crepado verde de 60 gramos. Fabricadas con celulosa 100% y conformes a la norma ISO 11607-1 y EN 868-2. Estos productos se consideran de un solo uso y pueden esterilizarse tanto por Vapor, como Óxido de Etileno, Formaldehído o por Radiación. *\*Puede usarse también para Calor Seco, pero dado que es un método muy antiguo y en desuso, es imprescindible que sea validado por el propio usuario previamente.*

**UTILIZACIÓN** Se utiliza para el empaquetado y esterilización de productos médicos, especialmente en hospitales, centros médicos, veterinarios, centrales de esterilización, etc. También se utiliza para protección de bandejas esterilizables y envolturas dobles, como complemento de otros materiales.

FORMATOS	CÓDIGO	ANCHO	LARGO
	<b>PRODUCTO</b>	<b>MM</b>	<b>MM</b>
	MCREPV500	50	50
	MCREPV600	60	60
	MCREPV750	75	75
	MCREPV900	90	90
	MCREPV1000	100	100
	MCREPV1200	120	120

DATOS TÉCNICOS	PROPIEDADES	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
	MASA PROMEDIO DE 1 M <sup>2</sup>	G/M <sup>2</sup>	ISO 536	57
	VALOR PH	PH	ISO 6588-2	5.7
	CLORUROS	%	ISO 9197	0.028
	SULFATOS	%	ISO 9198	0.045
	AUMENTO BRILLO ÓPTICO	%	ISO 2470-2	CONFORM
	ALARGAMIENTO DM	%	ISO 1924-2	≥10 = 11
	ALARGAMIENTO DC	%	ISO 1924-2	≥ 2 = 4.0
	REPELENCIA AL AGUA	S	ANEXO C	23
	MEDIDA PORO (DIAMETRO)	µM	ANEXO D	20
	RESISTENCIA TRACCIÓN SECO DM	kN/M	ISO 1924-2	2.06
	RESISTENCIA TRACCIÓN SECO DC	kN/M	ISO 1924-2	1.33
	RESISTENCIA TRACCIÓN HUM. DM	kN/M	ISO 3781	0.53
	RESISTENCIA TRACCIÓN HUM. DC	kN/M	ISO 3781	0.40

**ALMACENAJE** Se recomienda almacenar el producto en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y siempre considerando una buena rotación de los stocks. Mantener el producto almacenado en su envase original (bolsa protectora de polietileno). Se recomienda una temperatura de almacenaje entre 10° y 40°C y una humedad relativa entre 30-60%.

**CADUCIDAD** En estados óptimos de almacenaje y uso, se estima una duración de cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación del producto.