

## FICHA TÉCNICA:

<b>Código:</b>	<b>201123</b>	<b>Descripción:</b>	<b>BURBUJA CON KRAFT 1.20 X 150 180 m2 12x8</b>
----------------	---------------	---------------------	---

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

El papel Kraft plastificado lleva una lámina totalmente adherida que lo hace completamente impermeable (característica propia del plástico).

El papel Kraft plastificado es un papel recuperable, ya que se puede reciclar. Para obtener la misma barrera que otro recubrimiento (parafina, hotmel, etc) sólo se precisa la mitad de gramaje.

Si un papel plastificado va a la incineradora, los humos que produce el polietileno que lleva adherido, no son tóxicos.

El papel plastificado es el más utilizado actualmente en las principales cadenas de distribución de países como Francia y Alemania mucho más sensibilizados en temas medioambientales que otros países de la propia Comunidad Europea.

Papel Kraft 1ª verjurado (se adjunta ficha técnica).

Soporta presiones de hasta 2.500 kg/m2. Químicamente neutro. Aislante. No agentes agresivos del medioambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
GRAMAJE g/m2 (ISO-536)	40
HUMEDAD RELATIVA PAPEL % (ISO 287)	5.5
I.TRACCION SM kN.m/kg (ISO 1924)	90
I.TRACCION ST kN.m/kg (ISO 1924)	40
R. ESTALLIDO kPa (ISO 2758)	150
I. ESTALLIDO kPa.m2/g	3.7
COBB-60 (Anv)	26
COLOR CIELAB L	59
10 a	10
(D 65) b	21
POLIETILENO grs	10
PRODUCTO ACABADO grs	50

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL BICAPA	
BURBUJA DE COEXTRUSIÓN	40 gr/m2 (AP_E)
DIÁMETRO BURBUJA	10 mm
ALTURA	4.20 mm
TOLERANCIA EXTRUSIÓN	+ - 5%
MATERIAL BURBUJA	Polietileno (100 reciclable)
PROPORCIÓN MEZCLA	75% LDPE + 25% LNPE
ÍNDICE DE FLUIDEZ	1.75/2.75 g/10' a 190º C
DENSIDAD	0.923 g/cm3