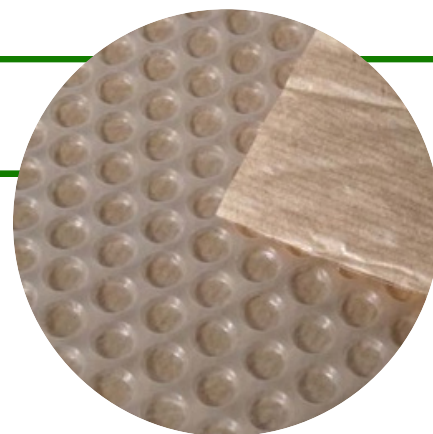


## BOBINA BURBUJA KRAFT 1.20 X 150

Código 201123



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

Soporta presiones de hasta 2.500 kg/m<sup>2</sup>. Químicamente neutro. Aislante. No agentes agresivos del medioambiente.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Gramaje g/m <sup>2</sup> (ISO-536)	40
Humedad relativa papel %	5.5
I.TRACCION SM kN.m/kg	90
I.TRACCION ST kN.m/kg	40
R. ESTALLIDO kPa	150
I.ESTALLIDO kPa.m <sup>2</sup> /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

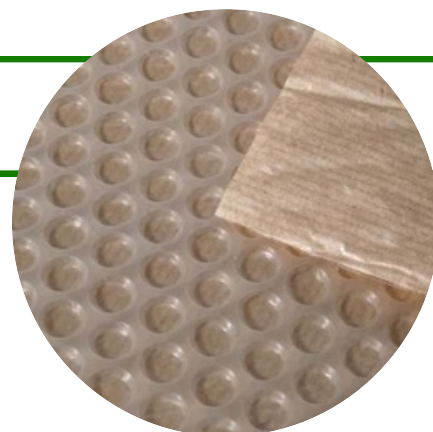
### INFORMACIÓN TECNICA

#### MATERIAL BICAPA

Burbuja de coextrusión	40 gr/m <sup>2</sup> (AP_E)
Diámetro de burbuja	10 mm
Altura	4.20 mm
Tolerancia extrusión	+/-5%
Material burbuja	Polietileno (100% reciclable)
Proporción mezcla	75% LDPE + 25% LNPE
Indice fluidez	1.75/2.75 g/10' a 190° C
Densidad	0.923 g/cm <sup>3</sup>

## BOBINA BURBUJA KRAFT 1.60 X 150

Código 201128



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

Soporta presiones de hasta 2.500 kg/m<sup>2</sup>. Químicamente neutro. Aislante. No agentes agresivos del medioambiente.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Gramaje g/m <sup>2</sup> (ISO-536)	40
Humedad relativa papel %	5.5
I.TRACCION SM kN.m/kg	90
I.TRACCION ST kN.m/kg	40
R. ESTALLIDO kPa	150
I.ESTALLIDO kPa.m <sup>2</sup> /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 TECNICA

#### MATERIAL BICAPA

Burbuja de coextrusión	40 gr/m <sup>2</sup> (AP_E)
Diámetro de burbuja	10 mm
Altura	4.20 mm
Tolerancia extrusión	+/-5%
Material burbuja	Polietileno (100% reciclable)
Proporción mezcla	75% LDPE + 25% LNPE
Indice fluidez	1.75/2.75 g/10' a 190° C
Densidad	0.923 g/cm <sup>3</sup>