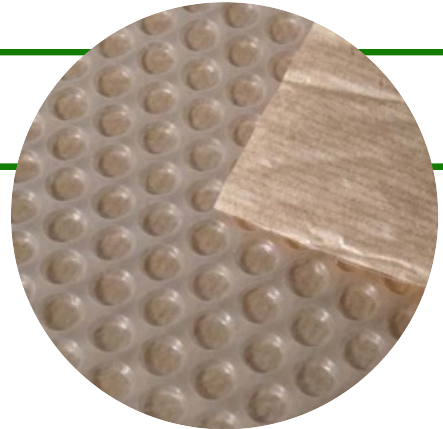


BOBINA BURBUJA KRAFT 1.20 X 150

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/m². Químicamente neutro. Aislante. No agentes agresivos del medioambiente.

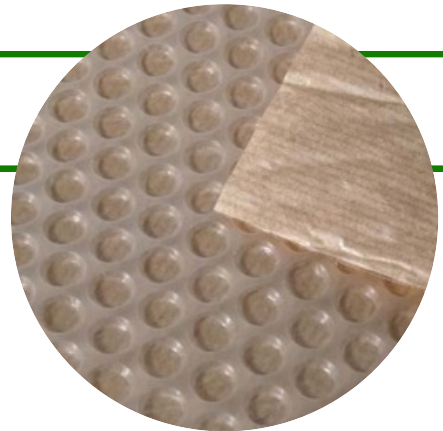
ESPECIFICACIONES TECNICAS		INFORMACIÓN TECNICA	
		MATERIAL BICAPA	
Gramaje g/m ² (ISO-536)	40	Burbuja de coextrusión	40 gr/m ² (AP_E)
Humedad relativa papel %	5.5	Diámetro de burbuja	10 mm
I.TRACCION SM kN.m/kg	90	Altura	4.20 mm
I.TRACCION ST kN.m/kg	40	Tolerancia extrusión	+5%
R. ESTALLIDO kPa	150	Material burbuja	Polietileno (100% recicitable)
I.ESTALLIDO kPa.m ² /g	3.7	Proporción mezcla	75% LDPE + 25% LNPE
COBB-60 (Anv)	26	Índice fluidez	1.75/2.75 g/10' a 190° C
COLOR CIELAB L	59	Densidad	0.923 g/cm ³
10 a	10		
(D 65) b	21		
POLIETILENO grs	10		
PRODUCTO ACABADO grs	50		



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/m². Químicamente neutro. Aislante. No agentes agresivos del medioambiente.

ESPECIFICACIONES TECNICAS		INFORMACIÓN TECNICA	
		MATERIAL BICAPA	
Gramaje g/m ² (ISO-536)	40	Burbuja de coextrusión	40 gr/m ² (AP_E)
Humedad relativa papel %	5.5	Diámetro de burbuja	10 mm
I.TRACCION SM kN.m/kg	90	Altura	4.20 mm
I.TRACCION ST kN.m/kg	40	Tolerancia extrusión	+5%
R. ESTALLIDO kPa	150	Material burbuja	Polietileno (100% reciclab
I.ESTALLIDO kPa.m ² /g	3.7	Proporción mezcla	75% LDPE + 25% LNPE
COBB-60 (Anv)	26	Indice fluidez	1.75/2.75 g/10' a 190° C
COLOR CIELAB L	59	Densidad	0.923 g/cm ³
10 a	10		
(D 65) b	21		
POLIETILENO grs	10		
PRODUCTO ACABADO grs	50		

