



PRODUCTOS ESTANDAR – CON EFECTO METÁLICO

(1)		(2)	(3)		MOLDEO			(4)		(5)																													
COLOR	PANTONE		%	SOLIDEZ		Inyección	Extrusión	Soplado	Juguetes	Envases alimentos	RESINAS PLÁSTICAS RECOMENDADAS																												
			Luz	T° (°C)						P	P	L	D	H	E	V	A	Ca-	u-	cho	P	V	C	P	O	M	A	B	S	P	S	P	A	P	C				
PLATA	≈877-C	AV/ON-45	2	8	300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
GRIS NACAR	NO APLICA	AV/ON-46	2	7-8	300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
NACARADO	≈436-C	AV/ON-47	2	7-8	220	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
NACARADO	177-C, 1775-C	AV/ON-48	2	7-8	240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
NACARADO	≈ PROCESS BLUE U	AV/ON-49	2	7-8	280	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
NACARADO	272-C, 2655-C	AV/ON-50	2	7-8	220	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NACARADO	NO APLICA	AV/ON-52	2	8	300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Observaciones:

- 1.- La columna **Color** y **Pantone** intentan reproducir lo más fielmente posible el **color del producto a una dosis del 2% en LDPE**. (El símbolo ≈ quiere decir, parecido)
- 2.- El % se corresponde a la cantidad recomendada de Másterbatch para obtener el color y/ o pantone indicado en (1)
- 3.- **La información aquí incluida** se corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, sin que pueda considerarse una garantía de determinadas propiedades o aptitudes del producto para un uso concreto.
- 4.- La aptitud para juguetes se basa en la **Norma EN-71:1994 “Seguridad de los Juguetes” Parte 3: “Migración de Ciertos Elementos”**.
La aptitud para envases que han de contener alimento se basa en la **Directiva Europea 2002/72/CE** y en la **Resolución AP (89) 1**.
Para más información acerca de la **legislación y normativa** aplicable póngase en contacto con el Dpto. Calidad calidad@colortec.es
- 5.- El color final que se obtenga para cada producto dependerá de las propiedades colorimétricas de la resina plástica utilizada.