

Estabilidad a la luz (máx.8) (\*)

# **FICHA TÉCNICA**

Fecha: 15/11/2024 .

Esta hoja sustituye a la hoja técnica con fecha

IDENTIFICACION						
Referencia: CREMA AV/01 AV/012912		912 Simulación de Color: RGB (233, 206, 169) Tono lleno 2% PP COPO		6, 169)		
DATOS GENERALES						
Masterbatch: MASTERBATCH	Polímero base: <b>EVA</b>		Dosis aconsejada: <b>2% PP COPO</b>			
MATERIALES RECOME	NDADOS					
LD-PE:	PS	O ABS	0	PC	PVC rígido	
● HD-PE	) <sub>SB</sub>	О РОМ	0	РММА	PVC Plástico	
• РР	BDS	O PA	•	EVA	Caucho	
Leyenda: O No recomenda	do Parcial	mente recomend	ado Re	ecomendado		
MÉTODOS DE TRANSF	ORMACIÓN					
Inyección	Inyección Soplado		Extrusión		Rotomoldeo	
Leyenda: O No recomenda	do Recom	endado				
MEDIDAS COLORIMÉT	RICAS					
Parámetro		Valor	Tolerancia	cia Sistema de medida		
Luminosidad (L*)		84.06	±2		CIELAB Iluminante D65/10º	
Coordenada cromática (a*)		4.09	±2			
Coordenada cromática (b*	21.69	±2	CIELAE			
Diferencia de luminosidad	N/A	+-1,0				
Diferencia de saturación (	N/A	+-1,0				
Diferencia de tono (△h*)	N/A	+-1,0	+-1,0			
Diferencia de color (△E*)	N/A	+-1,5				
Equipo: ESPECTROFOTÓMETRO MINOLTA CM-3700 D			Sistema de medida: CIELAB LLUMINANTE D65/10º			
Geometría de medida: D/8		Simulación de color 2% PP COPO EVA, RGB(233, 206, 169)		06, 169)		
PROPIEDADES FÍSICAS	S Y QUÍMICAS					
Propiedades		Nor	ma Val	or	Unidades	
Forma Física		-	Gra	nulado	-	
Estabilidad al calor (*)	-	280	ōC	_		

6-7

### INFORMACIÓN SOBRE COMPOSICIÓN

- El masterbatch está exento de: Pb, Hg, Cd, Cr (VI)
- **Pigmentos:** Contiene pigmentos inorgánicos y orgánicos.
- Soporte plástico: Dispersión de pigmentos en EVA
- Otros: El masterbatch contiene CaCO3 y aditivos lubricantes para mejorar el procesado.

#### **LEGISLACIÓN**

El producto suministrado es conforme para con las siguientes normas y directivas:

- Reglamento (CE) nº 1907/2006 de fecha 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 1 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Para más información de carácter legislación (o cualquiera otra duda) puede contactar con nuestro Departamento de Calidad a través de la dirección calidad@colortec.es

# **VENTAJAS DEL USO DE MÁSTERBATCH**

- Forma Física: El encapsulamiento del pigmento reduce las contaminaciones en el proceso de fabricación, además la ausencia de polvo repercute favorablemente en el ambiente de trabajo.
- Dosificación: A diferencia de los pigmentos en polvo, es posible dosificar de manera automática.
- **HUMEDAD:** Los pigmentos en polvo pueden llegar a ser altamente higroscópicos, los masterbatch al ir encapsulados en un soporte plástico, la absorción de humedad es muy baja.

# **OTROS DATOS**

- EMBALAJE: en sacos de 25 kg.
- ETIQUETAJE: referencia, dosis recomendada para su aplicación, lote de envasado y peso.

# **OBSERVACIONES**

• No almacenar el producto al sol directamente ni junto a fuentes de calor.