

FICHA TECNICA

COMPUESTO FLEXIBLE DE PVC EXP8001 APLICACIÓN EXTRUSIÓN GRADO ALIMENTOS

	PELLETCO SAS		CODIGO SG-SST-15
PELLETCO SAS	FICHA TECNICA		FECHA - 28-04-2020
	AÑO 2020		VERSION-01
COMPUESTOS DE PVC	COMPUESTO FLEXIBLE DE PVC EXP8001,		
	APLICACIÓN EX	PAGINA 1 DE 1	
Aplicación:	ALIMENTOS Extrusión de película, grado alimentos.		
Referencia:	EXP 8001		
Descripción:	Compuesto de PVC EXP8001 es diseñado para la fabricación de película para contacto con alimentos y para contacto humano; es un producto atóxico e hipoalergénico. Este producto es fabricado de acuerdo a las regulaciones FDA en sus artículos 21-CFR-175.300, 21-CFR-175.105, 21-CFR-177.2600		
Propiedad	Min.	Max.	Unidad - Método
Apariencia	-	-	Pellet
Color	-	_	Cristal Amarillo/ Cristal Violeta/ Cristal Rojo
Densidad	1,21	1,22	gr/cm³
Dureza	80	85	Shore A
Esfuerzo de Tensión	1,05	2,5	kgf/mm²
Elongación	150	-	%
Temperatura de proceso:	El compuesto debe ser extruido dentro de un perfil 175-185 °C		
Empaque:	Bolsas de polipropileno con un contenido neto de 25 KG		
Manejo y almacenamiento:	- Se recomienda almacenar a la sombra protegido del sol y la lluvia, en sitio cerrado y seco. - Su tiempo de almacenamiento no debe ser mayor a un año		