


FICHA TECNICA

COMPUESTO FLEXIBLE DE PVC EXP8001
APLICACIÓN EXTRUSIÓN GRADO ALIMENTOS

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
|  | PELLETCO SAS | | CODIGO SG-SST-15 |
| | FICHA TECNICA | | FECHA - 28-04-2020 |
| | AÑO 2020 | | VERSION-01 |
| | COMPUESTO FLEXIBLE DE PVC EXP8001, APLICACIÓN EXTRUSION DE PELICULA GRADO ALIMENTOS | | PAGINA 1 DE 1 |
| Aplicación: | 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/cm ³ |
| Dureza | 80 | 85 | Shore A |
| Esfuerzo de Tensión | 1,05 | 2,5 | kgf/mm ² |
| 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: | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | |