

FIXTER PVC CLEAR GLOSS 80

F0561

USC: F0561

Edición: 1

Fecha de aprobación: 20/10/2020

Pertenece a las colecciones

- Fixter Collection

**Ficha técnica****Frontal**

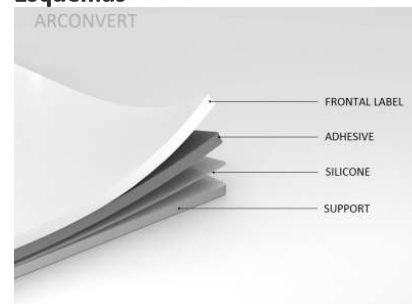
|   |  |
|---|--|
| Referencia                                    | PVC CLEAR GLOSS 80   |
| Características generales                     | Film vinílico transparente brillo, monomérico y libre de cadmio. |
| Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536            | 104 +/- 5  |
| Espesor (µm) ISO 534                          | 80 +/- 5   |
| Brillo 60° (%) ASTM D523                      | ≥ 90   |
| Energía de Superficie (dynas) ASTM D2578      | ≥ 36   |
| Durabilidad (años)                            | 3  |
| Resistencia a la rotura MD/CD (MPa) ASTM D882 | MD>35 /CD >28  |

**Adhesivo**

|   |   |
|---|---|
| Referencia                                | PFV1  |
| Características generales                 | Adhesivo permanente acrílico. No recomendado para superficies apolares. |
| Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9  | ≥ 5   |
| Peel (N/25mm) acero inox - 24 horas FTM-1 | ≥ 15  |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8                    | ≥ 10  |
| Temperatura de Etiquetado (°C)            | ≥ 10  |
| Temperatura de Uso (°C)                   | -30 / +120  |

**SopORTE**

|   |  |
|---|--|
| Referencia                                      | MCK135                                     |
| Características generales                       | Papel kraft blanco siliconado en una cara. |
| Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536              | 135 +/-8                                   |
| Espesor (µm) ISO 534                            | 127 +/- 9                                  |
| Resistencia a la rotura MD/CD (N/15mm) ISO 1924 | >105 / >65                                 |

**Esquemas****Usos y Aplicaciones**

Producto destinado a la fabricación de etiquetas decorativas y promocionales.

**GramajeTotal (g/m<sup>2</sup>)**

260 +/- 15

**Espesor Total (µm)**

227 +/- 16

**Impresión**

Se puede imprimir en serigrafía y offset con tintas UV de secado rápido.

**Orientación de uso**

El material debe ser aplicado en superficie limpia y seca, libre de polvo, aceite y agente de desmolde

**Garantía de almacenamiento**

Garantía de 1 año, bajo las condiciones de almacenamiento definidas por FINAT sección 2.5 (20-25°C, 40-50% HR). El almacenamiento prolongado a temperaturas y / o niveles de humedad elevadas puede acortar la vida útil del producto.

**GARANTÍA:** Las especificaciones técnicas formuladas son generales y basadas en nuestro conocimiento, por lo que no garantizan la idoneidad final del uso de los productos. Corresponde al adquirente del mismo valorar, testar y asegurar la idoneidad de cada uno para su aplicación final mediante su homologación previa; por lo tanto ARCONVERT no será responsable de una aplicación final inadecuada de sus productos. Si se comprueba que un producto no cumple las especificaciones, ARCONVERT hará la sustitución del material, y limita su responsabilidad al valor del producto mediante la emisión de un crédito o un reemplazo de los mismos. Ningún vendedor o representante técnico de ARCONVERT está autorizado a dar garantía ni realizar declaración contraria a lo anterior expresado. Esta especificación técnica de producto substituye todas las ediciones anteriores. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.