ARCONVERT RITRAMA

PVC WHITE GLOSS 70 RM1 MCK135 B0842 USC: B0842

Edición: 1

Fecha de aprobación: 28/08/2020

Pertenece a las colecciones

- · Adhoc Rolls
- · Adhoc Sheets

Ficha técnica

Frontal

| Referencia | PVC WHITE GLOSS 70 |
|--|--|
| Características generales | Film vinílico blanco brillo, monomérico y libre de cadmio. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 95 +/- 5 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 70 +/- 4 |
| Brillo 60° (%) ASTM D523 | ≥ 65 |
| Energía de Superficie (dynas) ASTM D2578 | ≥ 36 |
| Durabilidad (años) | 3 |
| Resistencia a la rotura MD/CD (MPa) ASTM D882 | MD>35 /CD >28 |

Adhesivo

| 7101100110 | |
|--|---|
| Referencia | RM1 |
| Características generales | Adhesivo removible acrílico modificado en emulsión acuosa y microesferas. Buena resistencia a la migración de plastificantes. El grado y período de removabilidad dependem de la superficie y modo de aplicación, se recomiendan pruebas preliminares de responsabilidad de los usuarios finales. |
| Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9 | ≥ 1,5 |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8 | ≥ 0,5 |
| Temperatura de Etiquetado (°C) | ≥ +5 |
| Temperatura de Uso (°C) | -5 / +40 |

Soporte

| Referencia | MCK135 |
|--|--|
| Características generales | Papel kraft blanco siliconado en una cara. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 135 +/-8 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 127 +/- 9 |
| Resistencia a la rotura MD/CD (N/15mm) ISO 1924 | >105 / >65 |



Esquemas



GramajeTotal (g/m²)

247 +/- 15

Espesor Total (µm)

213 +/- 15

Información Adicional

La exposicion prolongada a la luz UV puede afectar negativamente su removabilidad.

El produto deberá ser testado exhaustivamente antes de ser aprobado.

Impresión

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

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.